امتحانات بعض الإدارات التعليمية للعام الدراسي (2022 - 2023)

امتحانات **2024**

مجاب عنها

تم تغيير بعض الأسئلة وفقًا لأخر تعديلات كتاب المدرسة مع الإشارة إليها بعلامة (*)

إدارة المرج التعليمية

محافظة القاهرة



	بين الإجابات المعطاة:	غتر الإجابة الصحيحة من ب	السؤال الأول ال
	***************************************	مة وعشرون جزءًا من ألف =	1 ستة وثلاثون ، وخمس
36.25	36.025 €	3.025 😛	360.25
			2 الجملة الرياضية: 91
د لا شيء مما سبق	🕏 تعبيرًا رياضيًّا.	ب متغيِّرًا.	🚺 معادلة.
		ل عددًا أُوليًّا؟	اً أيُّ الأعداد التالية ليس
11 2	9 2	7 😛	2 (1)
		7 ×	= 70,000 4
10,000 💃	1,000 ح	100 😐	10 🜓
	6 هو	الأصغر (م.م.أ) للعددين 3،	5 المضاعف المشترك ا
6 3	24 &	3 ↔	18 🐧
		دد 7.235 تساوي	6 قيمة الرقم 5 في العد
0.005	0.5 👅	0.05 😛	500 👘
		2.4 ÷ 0.4	1 =
600 3	50 0	0.6 ↔	6 1
		أكمل ما يلي:	السؤال الثاني
		م 7 في العدد 91.374 هي .	8 القيمة المكانية للرق
	ن مائة هو	ي 453.678 لأقرب جزء مز	9 تقريب العدد العشر:
200 50 4		41.74 + 23	3.47 =10
80 6,000 1,500 12	0	598 ÷	- 10 =11
6 1,200 ? 24	نابل = سابل	موذج مساحة المستطيل المق	12 قيمة المجهول في ن
M.			6
الما الله الله الأمل وليا ولم الأم	Att - Automi - att to a more at		

	anon	لأولية 2626 هو	14 العدد الذي عوامله ا
			.1 =
	بن الإجابات المعطاة:	اختر الإجابة الصحيحة من بر	السؤال الثالث
			16هو ء
10 4	2 &	1 🕂	0 1
10		ملل.	4 لترات =
4,000 3	400 €	0.04 🖵	0.004
		ضاعفات العدد 9	من م
64 3	17 ح	81 😐	92 (
		23 / 17 / 11 / 5 هي	(19 * قاعدة النمط: 6
د ضرب 2	ح جمع 7	ب طرح 6	
		– 6.18 ، فإن قيمة x =	20) إذا كان: x = 2.93
9.11	3.25 €	4.85 😛	8.01
		0.7	× 3 =(21)
0.021	0.21 €	2.1 😛	21 1
		30 + 5 + 0.01 + 0.0	
35.13	53.013 €	35.013 😓	35.103
		جب عما يلي:	السؤال الرابع أ
		لتالية تصاعديًّا:	ويُّ ربِّب الأعداد العشرية ا
2	28.081 6 27.808 6 28	8.008 6 27.08 6 28.801	
	6		6
ا محمد بدراجته في 8 أي	احد. ما المسافة التي يقطعها	سافة 4.5 كيلومتر في اليوم الو	24) یسیر محمد بدراجته م
		الأكبر (ع.م.أ) للعددين 8 ، 12	25 أوجد العامل المشترك
صيب كل تلميذ؟	اوي على 25 تلميذًا ، فما ند	الية قيمتها 1,700 جنيه بالتس	26 إذا تمَّ تقسيم مكافأة م
9		لابتدائي - الفصل الدراسي الأول - دليل وفي الأمر	الرياضيات - الصف الخامس ١١
/			

		***************************************	في العدد 4.658 هي	1 القيمة المكانية للرقم 8
جزء من مائة.	۵	ج جزء من ألف.	ب جزء من عشرة.	أ آحاد.
			(لأقرب عدد صحيح).	≈ 9.35 2
9.3	۵	ت 10	ب 8	9 1
		+ 0.8 + 5) هي	مَثِّل الصيغة الممتدة (0.08	3 الصيغة القياسية التي تُ
88.5	۵	5.85 €	85.8 🕶	5.88 1
		1-0-11	a – 3.2 = 4	d قيمة a في المعادلة: 5.
7.5	٥	5.7 €	7.7 😐	1.3 1
		Jerman	x + 2.4 تُسمَّى	5 الجملة الرياضية: 5 = ٠
غير ذلك.	۵	ج معادلة.	ب قيمة مكانية.	أ تعبيرًا رياضيًّا.
			ميع الأعداد هو	6 المضاعف المشترك لج
7	۵	1 &	3 😛	0 (1)
			5 ×	= 50,000 7
100	٥	10,000 €	1,000 🖵	10 1

السؤال الثانى أكمل ما يلي:

- 8 العدد الناتج من ضرب العدد 5.23 في 10 هو ...
 - (0.01 ≈ 3.015 و الأقرب 0.01)
 - 10) المتغير في المعادلة: a.6 b = 2 هو
 - 11 العدد الذي عوامله الأولية 5 6 8 هو
- 12 عدد الأصفار الناتجة من ضرب أي رقم ما عدا الصفر في العدد 1,000 يساوي أصفار.
 - 3,600 ÷ = 36 13
 - 2.3 كيلومتر =متر.
 - 15 ★ باقي قسمة: 5 ÷ 2,541 هو

154 >

158 €

156 -

152 1

(15 × 3) + (15 × 20) + (15 × 100) = 15 ×

د 321 ع

123 €

132 -

210 i

18 العدد الذي إذا قُسم على 10 كان الناتج 35 هو

503 3

305 €

350 -

530 1

10 3

11 6

ب 8

9 1

735 جرامًا = كيلوجرام.

د 5.73

0.735 €

73.5 -

7.35

100 × = 250 (21)

0.52

0.25 €

5.2 - 2.5 1

35 ÷ [6 + (5 – 4)] = 22

6 1

د 8

5 6

السؤال الرابع أجب عما يلي:

7 -

23 إذا كانت كتلة منى 55.45 كيلوجرام ، فإذا زادت كتلتها بعد شهر 3.15 كيلوجرام ، فكم أصبحت كتلتها؟

24 أوجد (ع.م.أ) للعددين 15 ، 10

25 إذا كان سعر الكيلوجرام من الموز 12.75 جنيه ، فما سعر 10 كيلوجرامات من الموز من نفس النوع؟

26 مدرسة بها 612 تلميذًا مُوَزَّعين على 36 فصلًا بالتساوي. ما عدد التلاميذ في كل فصل؟

3.425 1

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

$$x - 3.425 = 2.52$$
 قيمة x في المعادلة: $x - 3.425 = 2.52$ هي

$$21 + 90 \div 3 - 8 =$$

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

$$(800 \times 6) + (50 \times 6) + (4 \times 6) = \times 6$$
 (12)

	ين الإجابات المعطاة:	اختر الإجابة الصحيحة من ب	السؤال الثالث
			(م.م.أ) للعددين 11
88 💃	117 Շ	77 😐	711
00 -		ية يكون متعدد العوامل؟) ★ أيِّ من الأعداد التاا
9 3	7 ح	23 😛	11
		مليلتر.	0.36 لتر =
36,000 3	3,600 €	360 ↔	36 1
00,000		425 ×	= 0.425
د 0.01	0.001 ح	100 🖵	10 1
		دد 8.945 تساوي	قيمة الرقم 5 في الع
0.005 ۵	0.05 €	0.5 🕂	50 1
		1,610 ÷	46 =
55 3	45 c	35 →	25 [
		4.2 × 0.	18 =
0.756 3	7.56 €	75.6 😛	756 (1
		جب عما يلي:	سؤال الرابع أ
Sal	ة التي يسيرها أمحر في 5.5	4.75 كم في الساعة. ما المساف	يسير أمجد بدراجته
		, من الخيط ، تستخدمها في صد	
ه کتاج 0.90 متر	ور مياويد . وراد المن المن المنط المنط المنط المنط المنط المن المنط المنطق ا	عدة ، فما عدد الأساور التي يمكر	صناعة الأسورة الواد
الأولى 4.25 كجم ،	8.46 كجم ، فإذا كانت كتلة	وق بطيختين مجموع كتلتيهما	شترى محمد من الس
		نية؟	ما كتلة البطيخة الثار
ما 0.25 لتر من العصب	320 مليلترًا ، ثم شرب والده	عصير البرتقال ، وشربت منه 0	سنعت عبير لترًا من . ا المقدار المُّتَبَقِّي من
	VIJ. P. (HT) TEL TE (F. F.	عصير البريقال:	المعدار المنبعي مر

38.5 × 0.01 = د 0.385 ه 385 € 3.85 🖵 3.850 (2 ★ ناتج تقدير: 13 × 610 هو 5,360 3 5,830 € 6,000 -5,000 j 3,654 ملل = سلم 3,654 365.4 3 3.654 € 36.54 -0.3654 لصيغة الممتدة 0.007 + 0.05 + 3 تُمَثِّل العدد ... 3.075 3 3.057 € 35.007 -3.57 العدد الذي عوامله الأولية 2 6 3 6 5 هو 15 3 ح 10 20 🕌 30 j 6) القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 8.346 هي ... ح جزء من عشرة. د جزء من مائة. ب جزء من ألف. أ آحاد. 7 * من مضاعفات العدد 4 هو 17 3 28 € 3 -15 i

السؤال الثانى أكمل ما يلي:

- 8 قيمة المُتغيِّر x في المعادلة: 7.5 = 1.2 + x هي
 - (لأقرب جزء من عشرة). ≈ 53.26 عشرة).
- - (م.م.أ) للعددين 6 ، 8 هو
 - (13) قاعدة النمط: ... 9 9 4 7 6 5 6 هي
- (باستخدام استراتیجیة أول رقم من الیسار). (عدید: 11.42 من الیسار).
 - $78 \times \dots = (8 \times 3) + (10 \times 8) + (70 \times 3) + (10 \times 70)$ 15

من بين الإجابات المعطاة:	الصحيحة	اختر الإجابة	السؤال الثالث
--------------------------	---------	--------------	---------------

السؤال الرابع أجب عما يلي:

$$1.5 \times 10 - 2.5 \times 0.1 \times 2.5 = 1.5 \times 1.5$$

24 لدى مزارع قطعة أرض مساحتها 1,175 م² يرغب في تقسيمها بالتساوي على 5 أجزاء.

ما مساحة الجزء الواحد؟

وع طريق طوله 741.8 كم ، قطع منه القطار مسافة 1,052 مترًا. ما عدد الكيلومترات المُتَبَقِّية من الطريق؟

26 * إذا كانت إحدى مدن الساحل الشمالي لمصر بها 18 فندقًا وكل فندق به 123 نزيلًا ، فما إجمالي عدد النزلاء بالفنادق؟

30 3

د جزء من مائة.

2.5 3

1,000 3

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 4.3 هي

جزء من عشرة. ب آحاد. أ عشرات.

2 العدد 9.5 مضافًا إلى عددٍ ما يساوى 11.3 يُمَثَّل بالمعادلة ...

9.5 + x = 11.3 € 11.3 + 9.5 = x → 9.5 + 11.3 ↑

(باستخدام التقريب). (3) ناتج تقدير: 21 × 18 هو

100 € 400 -200 1

4) خارج قسمة 3 ÷ 321 يساوي

701 3 107 € 170 😐 710 i

5.63 × 10 =5

0.563 5,630 € 56.3 -563 i

5.4 × 0.1 – 0.32 = 6

0.68 53.68 € 0.22 🛶 54.2

7 (م.م.أ) للعددين 3 ، 2 هو

12 3 2 6 6 -

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

210 × 70 = (10 × 70) + (-----× -----) (10

11) العدد الذي يُمَثِّل خارج القسمة في مسألة القسمة: 3 = 60 ÷ 180 هو

12) إذا كان: 21 = 7 × 3 فإن: 3 × 7 = 21

2 ÷ 0.4 = *** (13)

14 العدد الأولى الذي مجموع عوامله 3 هو العدد

11,782 ★ 15

	ب بالصيغة القياسية	عتة وستون جزءًا من ألف يُكْتَر	(16) سبعة وعشرون ، وس
27.66	66.27 €	27.066 -	270.66
		x + 1.9 = 3.99	77 قيمة x في المعادلة:
92 3	9.2 €	2.09 😛	2.9 1
	ين 5 6 7 9	بة ليس مضاعفًا مشتركًا للعدد	التي من الأعداد الآتي من الأعداد الآتي
د 105	70 €	35 ↔	14 (
	2 والباقي 6 هو	ملى 14 كان خارج القسمة 71	19 العدد الذي إذا قُسم ع
3,008 4	8,003 €	8,300 😛	3,800
		36.99	36.999 * 20
د غیر ذلك	= 2	> •	< (1)
		1 4 3 6 5 6 7 هي	21 قاعدة النمط التالي: .
د n + 1	n + 2 &	n − 1 😛	n + 3 🚺
		(لأقرب عدد صحيح).	≈ 7.5 22
د 8	5 E	7 😛	7.5
	- 200,0	جب عما يلي:	السؤال الرابع أ
نزله إلى النادي مسافة		سة إلى المنزل مسافة طولها 5 . ما مجموع المسافات التي مش	
	-	12،9	24) أوجد (ع.م.أ) للعددين
تلة الحلوى في كِل علبة؟	بالتساوي على 8 علب. ما ك	من الحلوى ترغب في توزيعها	25 مع سميرة 7.2 كجم ،
بلغ الكلي الذي دفعته سهام؟	نر الواحد 131 جنيهًا ، فما الم	رًا من القماش ، فإذا كان ثمن المن	26 ★ اشترت سهام 35 متر
33	0 .	الابتدائي - الفصل النراسي الأول - دليل ولي الأ	الرياضيات - السنف الخامش ا

3 3

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 31.46 هي
- 💍 جزء من عشرة. 🕒 جزء من مائة. ب عشرات. أ آحاد.
 - (2) العامل المشترك لجميع الأعداد هو
 - 2 2 ب 1 أ صفر.
 - 2.5 (3) لتر =مليلتر.

48 1

- 0.25 2,500 € 25 -250 j
 - 4 العدد المجهول في النمط التالي: 6.5 6 سيسسسس 4 3.9 6 2.6 6 1.3 6 سيسسس

0.48 😐

- 5.02 3 6.4 € 5.2 😐 4.2 1
- x في المعادلة: x = 3.2 هي x = 3.20.048 3
 - (6) ★ ناتج تقدير: 13 × 503 هو
- 5,360 > 850 € 9,112 😛 5,000 1

4.8 €

- 7 قيمة الرقم 4 في العدد 5.234 هي
- 4,000 0.4 6 0.004 😛 4 1

السؤال الثانى أكمل ما يلى:

- 8 (ع.م.أ) للعددين 15 ، 20 هو
 - 431.5 ÷ 0.5 = 9
- - 12.06 + 14.9 = (11)
 - 77.6 (12) كجم = -------- جم.
- (13) * العوامل الأولية للعدد 16 هي
- 56.235 ≈ (لأقرب جزء من مائة).

	تر الإجابة الصحيحة من بر	ين الإجابات المعطاة:	
< 3.5 =	1.3 ×		
55 1	4.55 🕂	45.5 €	554 🕓
الرقم الذي يُمثل الجزء	من ألف في العدد 7.329 ه	<u> </u>	
9 (ب 2	3 €	7 3
أيُّ من الأعداد التالية عد	دد أولي؟		
1 (1	50 ↔	14 €	د 11
100 ضعف العدد 12	=		
120	12,000 -	1,200 €	12 3
باقي قسمة: 5 ÷ 541,	,2 هو		
1 1	10 😛	2 &	7 3
 المضاعف المشترك ال 	لأصغر (م.م.أ) للعددين 6، 8	8 هو	
8 i	16 🕂	24 &	48 3
كل مما يلي يُمَثِّل معادلة	ة ما عدا		
L × 5 = 30 1	3.4 + 2 😛	4.7 + 3.6 = P C	÷ P = 7 3
سؤال الرابع أوج	يد ناتج ما يلي:		La new N
كمل نموذج مساحة المس	ستطيل التالي لإيجاد الناتج:		
	20 6	200	
		30	
		3	
وجد (ع.م.أ) للعددين 5	12 - 15		

26) أوجد قيمة التعبير الرياضي التالي: 2.02 - 8 × (4.5 + 1.3)



18 €

0.24 3

2 3

100 3

42 3

8 7

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

2 عرام = كجم.

245 i

0.002 4 0.02 € 0.2 -21

> 3.5 × 7 = 2.500 € 24.5 -

3 القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 43.986 هي 🥇 جزء من ألف. 0.08 4 🚺 جزء من عشرة. 🗼 جزء من مائة.

4 (ع.م.أ) للعددين 6 ، 12 هو

4 6 6 -24 i

5 100.745 ≈ (لأقرب عدد صحيح).

101 6 10.074 • 10.075

6 العدد الذي إذا قُسم على 6 كان الناتج 7 والباقي 3 هو

25 € 45 -21 1

7 العدد الذي عوامله الأولية 2 6 3 6 6 هو

12 -36 1

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

8 * (م.م.أ) للعددين 3 ، 6 هو

56.98 ÷ 10 =

32.4 × 0.01 =

0.07 + 0.2 + 5 + 800 =

 $15 \times 47 = (15 \times -----) + (15 \times -----)$

= m فإن قيمة المتغير = 3.75 - 2.3 في المعادلة: = 3.75 - 2.3

6,357 ÷ 39 =

15 ستة وثلاثون ألفًا ، وسبعة وثلاثون جزءًا من مائة تُكْتَب

35 ب 3.5 + 6.55 = ب 0.245 × 1,00 = ب 2.0 0.65 ب ب 2 × 2 × 2 × 2 × 2 دد 10 فإن قيمة 3,000 ب	ين 15 ، 35 ، 35 ، 35 ، 35 ، 35 ، 35 ، 35 ،	175 (ع.م.أ) للعدد، 175 أ 175 أ 176 - 3 + 4 أ 175 ÷ 0.001 أ 186 أ 196 أ 1.65 أ 190 العوامل الأولية
35 ب 3.5 + 6.55 = ب 0.245 × 1,00 = ب 2.0 0.65 ب ب 2 × 2 × 2 × 2 × 2 دد 10 فإن قيمة 3,000 ب	5 1.5 م 24 20 6 + 0.95 = 6 للعدد 12 هـم 2 2 قي الع	175 أ × 6 - 3 + 4 أ < أ 1.5 ÷ 0.001 أ - 1.65 أ العوامل الأولية × 2 + 2 أ
3.5 + 6.55 = ب 0.245 × 1,00 = ب 2.0 0.65 ب ب 2 × 2 × 2 دد 10 فإن قيمة 4,000 ب	24 00 24 6 + 0.95 = 6 للعدد 12 هـ, 2 2 قي الع	 4 - 3 + 4 17 5 ÷ 0.001 18 1 1.65 أ 1 1.65 إ 1 20 1 2 + 2 إ
ب = =	24 00 24 6 + 0.95 = 6 للعدد 12 هـ, 2 2 قي الع	< أ 4.5 ÷ 0.001 أ 5 أ 1.65 أ العوامل الأولية 20 لعوامل الأولية
0.245 × 1,00 = ب 2.6 0.65 ب ي 2 × 2 × ي دد 10 فإن قيمة	24 00 6 + 0.95 = 6 للعدد 12 هـ, 2 2 قي الع	1.65 ÷ 0.001 (18) < أ 1.65 أ العوامل الأولية (20) × 2 + 2 × 1
ب = 2.0 0.65 ب ي 2 × 2 × ي	= 0.95 + 6 العدد 12 هم 2 . 358 في الع	راً > 19 1.65 أ 20 العوامل الأولية 1 2 + 2 ×
2.0 ب 0.65 ب پ 2 × 2 × دد 10 فإن قيمة بدد 3,000	= 0.95 + 6 اللعدد 12 هـ, 2 . 358 في الع	1.65 أ 20 العوامل الأولية أ 2 + 2 ×
ب 0.65 ب 2 × 2 × ي دد 10 فإن قيمة ب 3,000	العدد 12 هـ, 2 ، 358 في الع	1.65 أ 20 العوامل الأولية أ 2 + 2 ×
ي	، للعدد 12 هـ, 2 ، 358 في الع	20 العوامل الأولية 1 2 + 2 ×
ب 2 × 2 × ي دد 10 فإن قيمة ب 3,000	2 ، 358 في الع	× 2 + 2 1
دد 10 فإن قيمة ج 3,000	. 358 في الع	_
3,000 😓		21) إذا ضُرِب العدد
		30 🌓
	÷ 326 هو	22 باقي قسمة: 6
3 😛		2 1
ما يلى:	أجب عم	السؤال الرابع
3,654 جنيهًا م	يع مبلغ قدره	23 أرادت منى توز
عليه كل أسرة؟		
يتدرَّب أمجد كل	9 أيام ، بينما	24 يتدرَّب عمر كل
معًا مرة أخرى؟	حتى يتدرَّبا	کم یومًا سیمضے
فَضَّل 14 صفحة	من كتابه المُن	25 يقرأ مُهَنَّد يوميًّا
النمط:	واكتب قاعدة	و الجدول * الحدول المدول المدول الم
		القاعدة:
	AND ASSESSED OF THE PARTY OF TH	الفاعدة:
	معًا مرة أخرى؟ نَضَّل 14 صفحة ند قرأها بعد 21	9 أيام ، بينما يتدرَّب أمجد كل ي حتى يتدرَّبا معًا مرة أخرى؟ من كتابه المُفَضَّل 14 صفحة ت التي يكون قد قرأها بعد 21 واكتب قاعدة النمط:

- 1 تقريب العدد العشري 35.546 لأقرب جزء من مائة هو
- د 35.5 35.55 € 35.45 - 35.441
- 28.08 ÷ 0.1 = _______2
- د 280.8 2.808 € 0.2808 😐 2,808 🛊
- د 0.840 د 0.575 & 0.595 😐 0.585 🛊
 - 4 أربعة وثلاثون ، وخمسة وأربعون جزءًا من ألف =
 - 34.045 € 3.045 -340.45 (5) 6 لترات = ملل.
- 6,000 3 600 € 0.06 🛁 0.006
 - (6) قاعدة النمط التالي: ... 6 4 6 7 6 10 6 13 6 6 هي
 - +3 3 -3 2 × 3 😐
 - 7 قيمة n في المعادلة: 3.88 = 1.8 + n هي __
 - د 82 8.2 € 2.08 🖵 2.8

السؤال الثانى أكمل ما يلي:

- (8) إذا كانت قيمة الرقم 5 هي 0.05 فإن القيمة المكانية للرقم 5 هي...
 - 0.256 × = 256 9
- 10 إذا كان ثمن الخلاط هو 620 جنيهًا فإن: ثمن 10 أجهزة من نفس النوع =
 - 6.4 + 2.53 =
 - 3 + 0.5 + 0.06 =
 - 2.4 ÷ 0.6 =
 - 14 أصغر عدد أولى مُكون من رقمين مو
 - 2.4 × 0.03 = 15

34.45 3

الإجابات المعطاة:	ن بین	الصحيحة م	الإجابة ا	اختر	لسؤال الثالث
-------------------	-------	-----------	-----------	------	--------------

660 ÷ 10 660 ÷ 20 16

_ < (i)

17 يتكوَّن قطار النوم من 12 عربة ، وتضم كل عربة 48 مقعدًا ، فإن عدد المقاعد في القطار يساوي

د غير ذلك

430

5.45

576 2 60 7 36 4 1

 $(600 \times 18) + (60 \times 18) + (6 \times 18) =$

66 × 18 € 666 × 54 🖵 666 × 18 🛊

19 العامل المشترك لجميع الأعداد هو

3 3 1 6 2 7 0 1

4,300 € 0.043 ♀ 43 †

21) العدد الأولى الذي مجموع عوامله 8 هو

11 E 7 • 9 i

22 العدد 5.356 يساوي تقريبًا لأقرب جزء من عشرة.

5.3 6

السؤال الرابع أجب عما يلي:

23 أوجد (ع.م.أ) للعددين 12 ، 18

4.3 20 کم =

24 تبلغ كتلة صندوق المانجو 9 كجم. ما كتلة 100 صندوق من نفس النوع؟

25 خزان سعته 27.25 لترًا ، إذا كان به ماء حجمه 17.15 لترًا ، فما عدد اللترات اللازمة لملء الخزان؟

I do 11 - United to a Pales of Pilling

26) يريد معلمٌ توزيع 420 جائزة على 7 فصول بالتساوي. أوجد عدد الجوائز التي يحصل عليها كل فصل.

ً الرقم الذي يُوجِّد في الج	زء من مائة في العدد العشري	7.153 هو	
1 1	3 ♀	5 E	7 3
ع العدد 56 من مضاعفات	العدد		
4 1	5 -	7 €	9 2
= 900 * (3	0.9 ×		
10 1	ب 100	ح 1,000 ح	0.001 3
4 تقريب العدد العشري 5	9.23 لأقربهم	9.2 3	
أ عدد صحيح	ب مائة	جزء من عشرة	د جزء من مائة
5 الجملة الرياضية (تقضم	ي مريم 1.15 ساعة في المذاك	كرة ، و0.45 ساعة في المشي)) تُمَثِّل
أ تعبيرًا رياضيًّا.	ب معادلة.	ح متباينة.	د غير ذلك.
6 قاعدة النمط التالي:	، 1 6 4 6 7 6 10 هي		
أ الضرب في 3		ح طرح 3	د جمع 3
7 5 أمتار =	- كيلومتر.		
5 (0.5 😛	0.05 €	0.005 3
السؤال الثاني أك	ىل ما يلىي:		
8 (ع.م.أ) للعددين 8 ، 2	1 هو		
	على 10 ، فإن قيمة الرقم 4	تتغير من 0.4 إلى	7.c.,
	n – 9 ، فإن قيمة n –		
11 العدد الذي عوامله الأو	ية 5626363 هو		
001 =12	600 + 7 + 0.5 + 0.		
13 المضاعف المشترك الأ	صغر للعددين 7 ، 5 هو	101111111111111111111111111111111111111	
14 المقسوم عليه في مسأ	لة القسمة: 21 = 45 ÷ 945	ا هو	200 -
رُ15 أكمل نموذج مساحة ال		80	300 5

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:	السؤال الثالث
.0000001 000001	

0.43 × 7 7 × 4.3 16

ب <

< 1

7 3

0.7 €

49 -

4.91

40 × 13 = ______18

520 3

502 €

205 🖵

250 1

19 إناء سعته 2,700 مليلتر تكون سعته باللترات =

0.27

2.7 €

ب 27

7 1

20 ناتج تقدير: 14.78 + 5.16 لأقرب عدد صحيح هو

21 3

19.8 €

20 -

19 1

21) العوامل الأولية للعدد 35 هي

35 67 65 3

765 €

7 -

5

53 × 24 = (53 × 23) + ________22

77 3

53 6

24 -

23 1

السؤال الرابع أجب عما يلي:

23 أوجد (ع.م.أ) ، (م.م.أ) للعددين 8 ، 16

3,475 ÷ 25 =------24

26.3 × 51 =25

26 طريق طوله 924.8 كم ، رُصِف منه 519.45 كم. كم كيلومترًا بقي دون رصف؟

			23 4 27 4 31 6 3 هي	1 قاعدة النمط التالي: 6 5
سمة 4		ج ضرب 4		
متر.	لمعة الواحدة =	ماوية ، فإن طول القم	تم تقطيعه إلى 3 قطع متس	2 * يبلغ طول حبل 9.3 متر
	1 5	4 ح	ب 3.3	2.79
			1,53	30 ÷ 15 =3
201	1 3	102 ح	21 😐	12
			ألف تُكْتَب	4 سبعمائة وثلاثة أجزاء من
730) 3	0.307 €	0.730 -	0.703 1
			يي 0.9 هو	5 العدد المُمَيَّن للكسر العشر
0.25	2	1 2	0 😛	0.5 †
		***************************************	ية هي 5 ، 5 هو	6 * العدد الذي عوامله الأول
25	2	75 ح	10 😐	5 1
0.3		***************************************	التالي يُمَثِّل عملية ضرب	7 نموذج مساحة المستطيل
0.5 0.			0.12 × 5.4 😛	0.21 × 4.5 j
0.0	0.003		0.12 × 4.5 s	0.21 × 5.4 c
			ن ما يلى:	السؤال الثاني أكمر
		*****	7.53 تساوی	8 قيمة الرقم 3 في العدد 2
	م من اليسار).	(مُستخدمًا أول رق		9 ناتج تقدير: 9.5 + 2.
				10 قيمة الرمز X في المعادل
				11 المضاعف المشترك الأص
كيلوجرام.	يع =			12 تبلغ كتلة صندوقٍ 9 كيلو
		2/11/11/11/11		 (2) تبنع كنه تشدوي ٥ - يـــــــــــــــــــــــــــــــــ
28	8.4 × 0.01 =			× 0.4 =
				•

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:	السؤال الثالث
---	---------------

19 أيُّ مما يلي يُمَثِّل معادلةً؟

< 1

= =

≥ 2

299.6 3

21) العدد 299.54 مقربًا لأقرب جزء من عشرة هو

22 في النموذج المقابل: خارج القسمة = 50 100 1.050 350 7 1 350 🕂 -350700 150 > 1,050 € 350 000

السؤال الرابع ﴿ أَجِبُ عَمَا يَلَيُ:

23 ذهب رشاد ووالده في رحلة لصيد الأسماك إلى بحيرة ناصر. اصطاد كل منهما سمكة قط عملاقة ، بلغت كتلة السمكة الأولى 53.25 كيلوجرام، وبلغت كتلة السمكة الثانية 46.8 كيلوجرام. ما كتلة السمكتين معًا؟

24) أوجد (ع.م.أ) ، (م.م.أ) للعددين 4 ، 10

25 يمتلك عُمَر شركة سياحية لنقل الزُّوَّار عبر جبال الصحراء الشرقية. لدى عُمَر 12 أتوبيسًا ، يمكن لكل أتوبيس أن يحمل 25 راكبًا. كم راكبًا يمكن لعُمَر نقله إذا كان كل أتوبيس كامل العدد؟

26 (اطرح 3.1 من 4.62 ثم اضرب الناتج في 2)

اكتب التعبير العددي للجملة السابقة ، ثم أوجد قيمة هذا التعبير العددي.

7.065 €

86.024 €

3.4 €

68.204

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

68.024 -

3.6 🛶

- 1 سبعمائة وخمسة وستون جزءًا من ألف تُكْتَب بالأرقام
- 765 3
- 0.765 -700.65
- 60 + 8 + 0.02 + 0.004 = 2 86.204 >
 - 39.9 30.2 3
- د غير ذلك = 5 < -> i
 - العدد 3.54 مقربًا لأقرب جزء من عشرة هو 3.5 3
- رِحَ الجِملة الرياضية m = 3.6 + 4.7 تُمثِّل ...
- ب تعبيرًا رياضيًّا. د لا شيء مما سبق. ح معادلة. أ متغيرًا.
 - 6 * العوامل الأولية للعدد 18 هي
 - 36362 3 663 6 962 -362621
 - 7هو مضاعف لجميع الأعداد.
 - 3 3 2 6 ب 1 0 1

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- - (9) إذا كان 24 × 10.24 فإن قيمة x = 8.23 فإن قيمة x
 - 10 المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 3 ، 11 هو

 - 3.451 + 8.091 = 12

 - 2,500 ÷ 100 = (14)
 - (15) 357 سم =

تر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:	اذ	لسؤال الثالث
---	----	--------------

10,870 (16) جم = حجم.

1,087 108.7 😛

17 ناتج تقدير: 14 × 623 هو

624 6,000 -

 $0.7 \div 0.01 = \dots$

7 700 -

 $0.9 \times 1,000 = \dots$

91

أ الجمع

900 4

> ح فك الأقواس 21 العدد التالي في النمط: ... 6 43 6 39 6 35 6 11 6 77 6 3 هو

ب الضرب

90 -

47 57 😐

1.54 × 5 = ______22

7.07 7.7 -

70.7 €

46 C

10.87 €

14,000 €

9,000 €

70 €

1.087

1.000 4

7,000

د الطرح

770 3

50 🔊

السؤال الرابع أجب عما يلي:

23 تحتاج علا إلى 10.5 متر من الخشب لبناء حوض حديقة ، وجدت 3.5 متر فقط. كم مترًا إضافيًا ستحتاجه للحوض؟

24) بما أن السنتيمتر الواحد يحتوي على 10 مليمترات. ما عدد المليمترات في 7 سنتيمترات؟

25 تمتلك إيمان حديقةً طولها 46 مترًا، وعرضها 24 مترًا. أوجد مساحة الحديقة.

26) يمتلك عماد 4.5 متر من السلك وهي مُقَطِّعة إلى قطع متساوية ، طول القطعة الواحدة 0.15 متر. أوجد عدد القطع.

- 1 اشترت هدى ثلاثة أقلام ، سعر القلم الواحد 3.25 جنيه ، فيكون المبلغ الذي تدفعه هدى = --
- 10 3 9.5 €
- 9.75 -
- 2 العدد الأولى الذي مجموع عوامله 8 هو ...
- 16 3 3 8

- آيانا كان x 3.25 = 5 فإن قيمة المتغير x تُعَبِّر عن ...
- د ضعف العددين. أ مجموع العددين. ب الفرق بين العددين. ح نصف العددين.
 - 3.5 × = 3,500 (4)

- 1 3 10 0
- 1,000 -100 j
- 0.01 &
- 5 1 متر = كم. 1 1

- ب 0.1
- 3.5 × 6 = 6

0.21 3 2.1 2

0.001

- ب 21
- 210 i

5 3 4 6

- 7 أصغر عدد أولى فردي هو 3 **.**
 - 2 1

السؤال الثانى أكمل ما يلي:

- 0.001 + 0.2 + 5 + 600 =
- 9 أول أربعة مضاعفات للعدد 7 عدا الصفر هي ...

 - (11) (ع.م.أ) للعددين 10 ، 15 هو
 - - 25 (14) عدامًا =كجم.
 - 15 * عدد العوامل الأولية للعدد 12 يساوي ...

		خرج 5 فإن القاعدة تكون	16 إذا كان المُدخل 20 والمُ
n ÷ 5	n×4 c		n ÷ 4 (i
11 0			17 العدد الأولي التالي مباش
15	13 2	ب 11	■ 000.01 10 (
10	1 - 1 - 1 - 12		19,629 مليلترًا =
1.9629		196.29 🕂	1,962.9
1.0020		0.7 + 1 تُمَثِّل العدد العشري	
17.7		77.1 🖵	
008.8		ي العدد الناتج من ضرب 10 :	
أحاد الألوف.		ب عشرات.	أ آحادًا.
			2 × 1.2 =
14.4	ع 1.44 و	144 😛	52 1
		رب جزء من مائة يكون	و العدد 72.957 مقربًا لأق
72	72.9 ح	72.95 😛	72.96 j
	- 105.1	عما بام:	: السؤال الرابع أجب
		***************************************	i i
من الأقلام،	عدد ه مبلغ 61.75 جنيه لشراء عدد ه	4./5 جنيه ، وقام محمود بدفع اها محمود؟	(ف) إذا كان تمن القلم الواحد (فكم عدد الأقلام التي اشتر
,	Daily of slips	. 33.22	
	ان ثمن الكتاب الواحد 12.5 جن	الكتب عددها 20 كتابًا ، فاذا ك	24 اشترى أحمد مجموعة من
په ،	ال عن العاب الواحد (2.5 جي	لكتب؟	كم دفع أحمد ثمنًا لجميع ا
		20 × (1.2	(25) أوجد قيمة: (2 - 2.8 + £
	. م . أ) لهما.	عواملهما الأولية ، ثم أوجد (ع	26) حلل العددين 20 6 30 إلى
	20 =		30 20
	30 =		
		ī . e	
		······C	
		- القصل الدراسي الأول - دليا مل الأم	الرياضيات - الصف الخامس الابتداث

		9 × -	= 900 1
د 10,000	5 1,000 ح	100 🖵	10 🜓
		10 + 2 + 0.4 + 0	.02 =2
24.21 ه	12.24 €	42.12 🕂	12.42
		ملل.	2.5 لتر =
د 0.25	25 €	250 🕂	2,500
		105.7 +	= 213.2 4
د 105.7	ت 138.9	107.5 😛	318.9 †
		(لأقرب جزء من مائة).	≈ 1.277 5
د 1.28	1.270 で	1.3 😛	1.27
		45 ×	37 =6
1,235 3	1,350 €	1,200 😐	1,665
		252 هو	÷ 5 باقي قسمة: 5 ÷
4 3	3 &	2 -	1 1

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

	من بين الإجابات المعطاة:	اختر الإجابة الصحيحة ه	السؤال الثالث
		3 × 3 × 5	=16
11 3	45 c	15 🕂	9 1
4		رقم 7 في العدد 834.27 هـ	17 القيمة المكانية لل
د جزء من عشرة.	حزء من مائة.	ب عشرات.	أ آحاد.
C. 12/10 0		14.6 ÷	= 146 (18)
د 0.1	0.01 ਫ	0.11 😛	10 1
	1 هو	لأكبر (ع.م.أ) للعددين 9 ، 12	19 العامل المشترك ا
12 3	6 c	3 +	2 (1)
		10.1	10.011 20
≤ (১	< 2	= 😛	> (1)
		کجم یا ۲۵	10,870 جم =
1.087	10.87 €	108.7 😛	1,087 🚺
	er . 5.	0.9 × 0.5	5 =22
0.45	5.4 €	0.54 🕂	4.5 1
	- 4	أجب عما بلى:	السؤال الرابع
i Zali,	، ، ثم اضرب الناتج في 2) ، ثـ		1
م اوجد فيمته.	٠٠ تم اصرب الناتج في 2) ، د	4.02 % 5.1 - 25-7 - 25-	J
(1 1 1	it were the	ولية للعدد 20	24 * اذكر العوامل الأو
	Landan		
و بة.	ى 30 قطعة ذات أطوال متسار	تر من السلك ، وهي مُقَطَّعة إل	25 يمتلك عماد 4.5 ما
Service Co.			أوجد طول كل قط
81 Q 2 D 2 1 8 1	n 25.1		
Carping Conserved		شترك الأصغر (م.م.أ) للعدديا	26 أوجد المضاعف الم
4	- 12 (0) -		
			10.00

	***************************************	رقم 9 في العدد 20.91 هي	1 القيمة المكانية للر
د أجزاء من مائة.	أجزاء من عشرة.	ب عشرات.	أ آحاد.
	العشري	0.08 + 3 + 50 تُمَثِّل العدد	2 الصيغة الممتدة 3
د 53.8		53.08 🖵	35.8
	عشرة هو	42.1 مقربًا لأقرب جزء من ع	3 العدد العشري 5
42.05	42.2 €	42.1 🕶	42 1
		ه الأولية 3 6 2 6 2 هو	4 العدد الذي عوامل
12 3	4 و		6 1
		5.1 × 100	=5
0.005 3	0.51 €	510 🕶	51 i
		90 ÷	= 10 6
0.9 4	9 &	ب 19	90 1
	سمة: 5 = 43 ÷ 215 هو	المقسوم عليه في مسألة القس	7 العدد الذي يُمَثِّل
215 🛂	5 &	34 🕂	43 1
		أكمل ما يلى:	السؤال الثاني
		سنتيمتر.	4 أمتار = ·······
***************************************	نم 7 تتغيَّر من 0.7 إلى	4.7 في 10 ، فإن قيمة الرة	9 عند ضرب العدد
		مة مُميزة للكسر 0.9 هو	1
	يح هو	5.32 مقربًا لأقرب عدد صح	(11) العدد العشري ا
			(12) أصغر عدد أولي
: أو =).	قارن باستخدام (> أو ح		123 × 0.16 (13)
		ادلة: 60 = 50 k + هو	The second secon
	هو	النمط: 6 30 6 20 6 10	
			L

			0 0 11 1 11	المخامد الشعال
			الأصغر للعددين 2 ، 3 هو	
	5 3	2 2	ب 3	6 (1)
			321 ÷	3 =
	107 🐧	701 ح	170 🖵	710 🚺
			0.09 × 0).1 =18
	0.0	٥.09 و	0.009 🖵	0.001
	9.0 🔊			1
		- يساوي1	، يكافئ الكسر الاعتيادي <u>254</u> ,000	الحسر العسري الدي
	0.452	0.254 €	25.4 😐	2.54
		الأعداد.	هو العامل المشترك لكل	20 يُعتبر العدد
	3 3	2 &	1 😛	أ صفر
		رج هو	القاعدة هي 3 × n ، فإن المُخر	21 إذا كان المُدخل 7 و
	د 21	18 ©	24 ↔	30 🕦
		- 986	3 12 6 9 6 6 6 8 هي	22 قاعدة النمط التالي:
	n + 1 🕓	n + 2 ©	n − 1 😔	n + 3 1
			أجب عما يلي:	السؤال الرابع
			6.75 + 3.21 =	23 أوجد الناتج:
			ه الأكبر للعددين 6 ، 15	24) أوجد العامل المشترا
		القلم الواحد 4.5 جنيه ،	من نفس النوع ، فإذا كان سعر	25 اشترى عَلِيٍّ 5 أقلام
			۽ دفعه عَلِيُّ؟	فما المبلغ الكلي الذي
		x + 2	في المعادلة التالية: 6.3 = 2.3	26 أوجد قيمة المجهول ف
†				

1 قيمة الرقم 4 في العدد 3.124 هي

- 0.004
- 0.04 &
- 0.4 -

4 1

- 0.05 3 500 €
 - 50 -

- 5 1
- هو عامل مشترك لجميع الأعداد.

قيمة المتغير y في المعادلة: 5.5 = 3.1 + y هي ...

 $3,500 \div 7 = \dots$

3 7

2 6

1 -

- 0 1
- 8.7 8.62 4

د غير ذلك

= =

< 1

- 1.5 €
- 2.3 😛
- 2.4

- د 0.4
- 6 8.68 ≈ (لأقرب جزء من عشرة).

- 9 2
- 8.8
- 8.7 😛 8.6 🚺

- 0.005
- 0.05 €

- 5 -
- 0.5

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

3.025 = 3 + 0.02 +

- العدد الذي عوامله الأولية 2 6 3 6 6 هو
 - 9 4.35 كيلومتر =مترًا.
- 10 العدد التالي في النمط: ... 6 27 6 9 6 3 6 1 هو ..
 - (ع.م.أ) للعددين 4 ، 8 هو

70 3 700 10 30 2 140 6

- (لأقرب عدد صحيح). ≈ 19.82 (12
- 13 النموذج المقابل يُعبِّر عن مسألة الضرب: ---
- 15) الصيغة القياسية للعدد ثلاثة ، وجزآن من مائة هي ...

		ة أولية ، ما عدا	16 جميع الأعداد التالية
9 3	7 0	3 •	2 1
	retor and the state of	100 Marco 6.6 ×	= 660 17
1,000 🔊	100 €	10 😔	0.1 (1)
1,000		6 10 6 100 6 1,000 6	18 قاعدة النمط التالي:
n × 10 🕓	n ÷ 10 Շ	n – 10 😛	
		+ 32.5 تُمَثِّل	a الجملة الرياضية
عير ذلك.	ح متغيرًا.	😛 تعبيرًا رياضيًّا.	أ) معادلة.
Saret	6 تتغير إلى	3 على 10 ، فإن قيمة العدد	20 عند قسمة العدد 16
600 🔊	0.06 ©	60 🕂	0.6
	S.30E.8	تركة للعددين 3 ، 7	21 من المضاعفات المش
37 🔊	21 &	73 😛	27 🚺
	5.81	8.6 هو	(22 ناتج تقدير: 2.3 +
13 3	12 0	11 😛	9 (1)
1.00.015		جب عما يلي:	السؤال الرابع
		زليًّا:	وعني الأعداد التالية تنا
	5.009 6 50.9 6 500	0.9 6 5.09 6 50.09	
482 =	6	6	6
= 7 g	، فما نصيب كل ولد؟	، على 3 من أولادها بالتساوي	24 وزُّعت الأم 600 جنيه
	متر، كم مترًا تَبَقِّي لديه؟	من القماش ، باع منها 18.7	25 لدى تاجر 37.4 متر
		إمله الأولية.	26 حلِّل العدد 20 إلى عو
			أر م
53	بر ٥	لابتدائي - الفصل الدراسي الأول - دليل ولي الأم	الرياضيات - الصف الخامس ١١

امتحانات 2024 الاختبار

(7 درجات)

السؤال الأول الجابات المعطاة:

1) قيمة الرقم 6 في العدد العشري 2.61 هي

600 🔻

60 C

- 0.06 -
- 0.6
- 5.8 (2) لتر = ----- ملىلتر .

500.8

- 580 7
- 5.800 💂
- 50.8

- - ... قاعدة النمط: ... ، 6 ، 4 ، 2 هي ..

- n + 4 🕓
- n + 3 Շ
- n + 2 😛
- n + 1 1

7.2 -

72 i

- د 27 0.72 €
 - هي y + 1.5 = 3.5 قيمة المتغير y في المعادلة

د 3

2 €

1.5 😛 0.5

1.2 × 0.6 = (4)

- 6 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 3 ، 5 هو .
 - 10 i

5 🔳

- 30 C 20 🖵
- 5 × 0.1 =

0.05

0.5 €

50 🕌

5 i

(8 درجات)

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- (لأقرب جزء من مائة)
- ≈ 18.546 <u>8</u>
 - - $1.5 \times 10 1.5 \div 0.1 =$
- 10 العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 15 6 25 هو ...
- 11) الصيغة القياسية للعدد سبعة ، وأربعة أجزاء من عشرة هي ..
- شى النموذج الشريطي المقابل قيمة المجهول (a) تساوى ...
 - 🔞 أصغر عدد أولى هو
 - 2,000 جرام = كيلوجرام.
 - 15) المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو



-		-		7	•
	(n	רו	1		- 1
•	_	÷	,-	•	,

🄞 للتحقق من الإجابة الصحيحة لمسألة القسمة: (والباقي 8) 34 = 22 ÷ 756 نستخدم

 $(22 \times 34) + 8$ \overline{c} 22 × 8 🕓

22 × 756 🖵

22 × 34 (i)

📆 اشترت مريم 10 أقلام ، فإذا كان ثمن القلم الواحد 2.75 جنيه ، فإن المبلغ الذي دفعته يساوي .. جنيه.

0.275

27.5 €

275 🖵

50.8

18 القيمة المكانية للرقم 4 في العدد العشرى 21.54 هي

د جزء من مائة

Շ جزء من عشرة

ب عشرات

أ آحاد

8.25 متر = -⊸ سنتيمتر .

8,250 🖎

825 🦲

82.5 😛

0.825

20 العامل المشترك لجميع الأعداد هو ...

د 2

ح 1

ب 0

5 1

21 تقريب العدد 23.45 لأقرب جزء من عشرة هو

د 20

23.5 €

23 😐

234.5

42 ÷ 0.1 =

420 🔳

42 €

0.42

4.2 j

(8 درجات)

السؤال الرابع / أجب عما يلي:

🛐 يتدرب عبدالرحمن كل 12 يومًا ويتدرب صديقه محمد كل 8 أيام ، فإذا تدربا اليوم معًا ، فكم يومًا سيمضي حتى يتدربا معًا مرة أخرى؟ هل تحتاج إلى (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟

24 إذا كان سعر عبوة العصير الواحدة 14.5 جنيه ، فكم يكون سعر 8 عبوات من نفس النوع؟

و25 اكتب الصدغة الممتدة للعدد 23.058

و المدرسة بها 1,500 تلميذ ، موزعة على كل فصل 50 تلميذا ، احسب عدد فصول هذه المدرسة.

(7 درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

.... و الصيغة الممتدة
$$0.04+0.5+3+60$$
 تمثل العدد العشري 2

4) قيمة الرقم 5 في العدد العشري 98.765 هي

6) إذا كان 1,645 = 47 × 35 فإن -----

$$\frac{5}{1,000}$$
 \div $\frac{5}{10}$ \dagger

 $3.5 \times 0.47 =$

(8 درجات)

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

$$1.6 \div 0.1 - 50 \times 0.1 =$$



(7 درجات) السؤال الثالث / اختر اللجابة الصحيحة من بين اللجابات المعطاة: 17 × 51 = 766 🔳 785 **C** 867 🖵 687 **1** د 570 0.057 0.57 🕌 5.7 **1** 18 العوامل الأولية للعدد 12 هي 26364 2 26263 7 16263 😛 2631 📵 عددان مجموعهما 2.8 فإذا كان العدد الأول 1.7 فإن المعادلة التي تُعَبِّر عن هذا الموقف هي ـ 2.5 (20 لتر = ملىلتر. 2.500 250 7 25 🖵 0.25 3.72 - 0.05 2.67 21 < 1 د غير ذلك = 5 80 ÷ 0.08 = 100 € 10 😛 8 1 1,000 🖎 (8 درجات) السؤال الرابع / أجب عما يلى: 23 أوجد (ع.م.أ) للعددين 18 6 12 1 24 لدى هاني سلك من النحاس طوله 3.45 م ، ويريد تقطيعه إلى 5 قطع متساوية ، فكم سيكون طول كل قطعة؟

ولا مع منى مبلغ 95.5 جنيه صرفت منه مبلغ 33.75 جنيه. أوجد ما تبقى مع منى.

ۇ 26 رتب تصاعديًّا: 705 م ، 0.8 كم ، 590 م ، 0.65 كم

الترتيب: الترتيب: السلام المسلم المسل

(7 درجات)

السؤال الأول الجابات المعطاة:

- 1 قيمة الرقم 4 في العدد العشري 2.451 هي
- د 0.4 0.04 7

- 4 —
- 0.004
- 2 1.25 كيلو جرام = ----------- جرام.

- 12.5
- 1,250 て
- 12,500 😛
- 1,025

- الأعداد التالية أولية ما عدا

د 7

9 7

5

- 5 😛
- 2 1
- 4) نموذج مساحة المستطيل لمسألة الضرب: 26 × 18 هو
- 80 2 10 800 20 480 12 6
- 20 6 10 200 60 160 48
- 6 -20 10 30 60 160 480
- 16 48 8
- 🌀 من مضاعفات العدد 6 هو ...

د 15

- 24 7
- 62 😛

7 🕌

- 51 **(**1)
- هي المتغير a = 2.5 = 5 هي المعادلة: a = 2.5 = 5

2.5

7.5 €

- 50 i
- 7 الصيغة القياسية للعدد خمسة ، وستة وتسعون جزءًا من ألف هي
- 5.906

- 5.96 €
- 5.096 🖵
- 0.596

(8 درجات)

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 🔕 العدد الأولى الذي مجموع عوامله 12 هو ...
 - 3.035 + 5.26 =
- ≈ 35.459 10 (لأقرب جزء من مائة)
 - 4.025 × 1.000 =
 - $\times 20 = (80 \times 20) + (5 \times 20)$
- 🔞 عند ضرب العدد 4.7 في 10 ، فإن قيمة الرقم 7 تتغير من 0.7 إلى .
 - $=\frac{459}{10}$ (في صورة عدد عشري)
 - 📆 العدد الذي له قيمة مميزة للكسر العشري 0.9 هو ...



السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: (7 درجات) 16 العدد الأولى الزوجى هو 4 🛶 3 3 2 7 6 i 64.5 640 🔼 6.45 て 0.645 😛 🔞 العوامل الأولية للعددهي 3 ، 3 ، 5 45 **C** 15 🗀 9 1 د 30 📵 العدد التالي في النمط: … ، 13 ، 9 ، 5 ، 1 هو ... ت 15 21 — 10 1 د 17 100 + 20 + 0.05 + 0.009 = 20 12.059 🖵 120.59 1,200.59 120.059 👅 253.4 × 0.01 = 21 25.34 👅 2.534 • 2,534 • 0.2534 7,562 مم =ديسم. 75.62 🚺 756.2 € 7.526 😛 0.7526 السؤال الرابع أجب عما يلي: (8 درجات)

وُعُ مدرسة بها 429 تلميذًا يُراد توزيعهم بالتساوي على 13 فصلًا ، فما عدد التلاميذ بكل فصل؟

و أوجد (ع.م.أ) و (م.م.أ) للعددين 10 6 15

3.3 × 13.5 ناتج ضرب: 13.5 × 3.3

و مع أشرف مبلغ 305.45 جنيه أعطى أخاه مبلغ 122.75 جنيه ، فكم يتبقى معه؟

30	

(7 درجات)

السؤال الأول الجابات الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

3.903 3.902 (1

ج = د غير ذلك

- < 1
- 0.375 × 100 = 2

> 🕌

- 0.375 1

- 37.5
- 3.75 て
- 0.0375 =
- ③ الرقم الموجود في خانة الأجزاء من مائة في العدد 123.46 هو ...
- 0.06

100 Շ

ب 1

- 6 **1**
- ... بعتين مضاعفًا مشتركًا لكل الأعداد.

- د الصفر
- ح الواحد
- ب المائة
- أ العشرة

- 5 أصغر عدد أولى مكون من رقمين هو

د 13

ح 11

3 😛

- 2 1
- أول عملية ستقوم بها لإيجاد قيمة التعبير العددي: 2 10.5 × 3 + 4 ÷ 158 هي عملية
 - د القسمة

- ج الطرح
- ب الجمع
- أ الضرب

- 465.8
- 0.4658 €
- 4.658 😛
- 46.58 **1**

(8 درجات)

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- (لأقرب عدد صحيح) ≈ (لأقرب عدد صحيح)
- 🍳 العدد التالي في النمط: ... 6 11 6 8 6 5 6 2 هو ...
 - 2.78 أأن 2.78 متر =
- (11) مضاعف العدد 3 المحصور بين 20 6 23 هو ...
- 12 الصورة العشرية للكسر الاعتيادي 100 هى
- العدد 34.5426 مقربًا لأقرب جزء من ألف هو
 - $(2.5 + 3.5) \times 2.1 =$
 - $92.34 \div 8.1 =$



(7 درجات) السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: 5 آحاد و 7 أجزاء من ألف = 5.07 5.007 5.7 75 i العدد الذي يمثل خارج القسمة فى المسألة: 3 = $7 \div 21$ هو $_{ ext{min}}$ 3 😛 د 21 ح 7 1.6 Շ 16 i 0.016 0.16 📵 عند ضرب: 10 × 65 ، فإن قيمة الرقم 5 بالضرب في 10 Շ تتساوی ب تنقص أ تزيد د غير ذلك 20 القيمة التي تساوي العدد 30.2 هي .. 30 + 0.20 1 300.02 30 + 2 7 د 30 عشرات، وحزآن من عشرة 21 أيُّ مما يلي يمثل تعبيرًا رياضيًّا؟ y + 12.4 $z + 2.2 = 5.5 \Rightarrow$ k = 7.5 + 3.212.12 + 7.25 = 19.37 22 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 3 ، 3 هو 30 7 د 18 ب 11 14 **1** السؤال الرابع ما يلي: والسؤال الرابع المادة (8 درجات) 23 أوجد (ع.م.أ) ، (م.م.أ) للعددين 9 6 15 (ع.م.أ) = (م.م.أ) =

وأي إذا كان سعر الكيلوجرام الواحد من اللحم 185.7 جنيه ، فكم سعر 2.5 كيلوجرام؟

 $[2 \times (4 + 0.5) - 4.5] \div 4.5$ اتبع ترتيب إجراء العمليات الحسابية لإيجاد قيمة التعبير العددي التالي: 26



(7 درجات)

السؤال الأول الجابات الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- . أ قيمة الرقم 8 في العدد 32.785 هي .

0.08 🖎

800 €

- 0.8 -
- 80 1
- (2) ثلاثة ، وتسعة وخمسون جزءًا من ألف تساوى .

- 3.950
- 3.59 て
- 3.059
- 0.359 1
- 0.8 + 4.8 =

4.16

5.6 €

- 4.6
 - 4.88 i
- 4) الجملة الرياضية: 2.07 + m = 5.57 تمثل

- د غير ذلك
- Շ تعبيرًا رياضيًّا
- ب متباينة
- أ معادلة

- 5 إذا كان: t 2.7 = 3.15 فإن قيمة t 5.7 = 5

0.45

6.22 €

- 1.8 😛
- 5.85

د 60

50 C

40 🛶

30 1

7 (ع.م.أ) للعددين 5 6 7 هو

العدد الذي عوامله الأولية: 2 6 2 6 6 6 6 هو

د 0

- 35 😛
- 12 i

(8 درجات)

السؤال الثاني / أكمل ما يلى:

- (لأقرب جزء من عشرة) ≈ 58.463 ≈ (الأقرب جزء من عشرة)
 - 10 + 8 + 0.3 + 0.009 =
- 10 المضاعف المشترك الأصغر للعددين 6 6 18 هو ..
 - 0.01 × 965 =

60 4 2,240 140 35 -2,100-140140 000

- 🚅 اذا كان: 6.8 = y + 3.4 ، فإن قيمة y = -
- 📆 خارج القسمة في نموذج مساحة المستطيل المقابل هو ...
- 👍 العدد الناقص في النمط التالي: 3.3 6 ... 6 2.5 6 2.1 6 2.1 6 1.7 6 فو .
 - $3.2 \times 3 \div 6 + 1.4 =$



(7 درجات)

السؤال الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

16 قيمة المجهول في نموذج مساحة المستطيل المقابل =

2 1

0.02 €

18 ناتج تقدير: 12 ÷ 1,254 أقرب إلى

$$n+4 - n-2$$

(8 درجات)

السؤال الرابع / أجب عما يلى:

وعنعت أمل لترًا من العصير وشربت منه 365 مليلترًا. أوجد ما تبقى من العصير؟ ﴿

24 إذا كان العدد 12 = 2 × 2 × 3

. متر . 6,142 متر .

$$5 \times 3$$

وُرُع مدرسة 840 كتابًا على 15 فصلًا بالتساوى. كم كتابًا يحصل عليه كل فصل؟ ﴿

السؤال الأول:

$$n + 2(3)$$

السؤال الثانى:

السؤال الثالث:

$$(22 \times 34) + 8 16$$



السؤال الأول:

$$\frac{5}{1,000}$$

$$n + 3(7)$$

السؤال الثاني:

السؤال الثالث:

$$x + 1.7 = 2.8 \frac{19}{19}$$



السؤال الأول:

السؤال الثانى:

السؤال الثالث:



السؤال الأول:

(4) الصفر

- 6 (3)
- 37.5 (2)

> 1

- 46.58 (7)
- 6 القسمة
- 11 (5)

السؤال الثانى:

- 21 (11)
- 27.8 10

14 (9)

2(8)

- 11.4 (15)
- 12.6 (14)
- 34.543 (13)
- 0.09 (12)

السؤال الثالث:

- 19 تزید
- 0.16 (18)

- 3 (17)
- 5.007 16

- 18 22
- y + 12.4 21
- 30 + 0.20 20

السؤال الرابع:

$$9 = 3 \times 3$$

$$15 = 3 \times 5$$

$$3 = (\hat{1}_{\cdot \rho \cdot \rho})$$

$$45 = (\hat{1}_{\cdot \rho \cdot \rho})$$

0.81 6 0.7 6 0.3 6 0.2 24

$$[2 \times 4.5 - 4.5] \div 4.5$$
 26

$$= [9-4.5] \div 4.5$$

$$= 4.5 \div 4.5 = 1$$



جابة الاختبار

السؤال الأول:

- (4) معادلة 5.6 (3) 3.059 (2)
- 0.08 (1)

1(7)

- 60 (6)
- 5.85 (5)

السؤال الثانى:

- 9.65 (11) 18 (10) 18.309 9 58.5 (8)
 - 64 (13) 3 (15) 2.9 (14) 3.4 (12)

السؤال الثالث:

- 142 (19) 100 (18) 90 (17) 2 (16)
 - 61.42 22 100 21 n + 4 (20)

- 23 ما تبقى من العصير = 635 مليلترًا ؛ لأن: 635 = 365 1,000
 - (ع.م.أ) للعددين = 6 ، (م.م.أ) للعددين = 60
- 25 ثمن 2.4 متر من نفس النوع من القماش = 15.48 جنيه ؛ لأن: 15.48 = 2.4 × 6.45
 - 26 عدد الكتب التي يحصل عليها كل فصل = 56 كتابًا ؛ لأن: 56 = 15 ÷ 840 أ

1	
1	30
(ö	(14 درجا

30		الاختبار (1)	امتحانات 2023
(14 درجة)	0	حة من بين الإجابات المعطاة:	السؤال الأول ۖ اختر الإجابة الصحي
			5.6 × 10 = 1
0.056 🕓	0.5	56 c 56	→ 560 (1)
			2ُ أيٌّ مما يلي يُمثِّل تعبيرًا رياضيًّا؟
		6.8 - m = 2.8	→ 4.2 – 2.5 = 1.7 ↑
		x + 3.6 = 7.5	s + 13.5 c
		13.5 هي	3 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 507
		جزء من عشرة	أ آحاد
		جزء من ألف	ج جزء من مائة
	5	جزءًا من مائة تُكتب بالأرقام	4 ثلاثمائة وخمسون ، وثلاثة وخمسون
350.35 🕓	350.5	350.053	⊖ 53.53 (
	رة.	ألف =أجزاء من عشر	5 750 جزءًا من ألف + 250 جزءًا من
د 1,000	10	10 ق	<u>•</u> 1 (i)
		ي يُعبِّر عن ناتج ضرب: 32 × 225	6 إذا كان نموذج مساحة المستطيل التال
200	20 5	200	÷ 2 (1)
30 6,000	600 150 40 10	450	ح 400 ح
		وقرقة عفات المسافة التستقط وما هذه	7 تقطع سيارة مسافة 1.5 كيلومتر في الد
د 81		. 18 علام المساعة التي تطبيعة المادة 18 علام المساعة التي تطبيعة المادة	
			8 العدد الذي عوامله الأولية 2 6 3 6 5 5
30 🖎	1	5 € 10	3400 3400 3400 444
جرام		2004 07503000000000000	9 طفلة كتلتها 7 كيلوجرامات، والكيلوجر
70,000		700 t	
, 5,555	÷:		0.007 وزَّع أمين مكتبة 640 كتابًا على 8 أرن
	.— 55 23		ما الذي يُمثِّله المقسوم عليه في الموقة

اً) عدد الأرفف 🕂 مجموعة الكتب في كل رف

ح عدد كتب المكتبة د جميع ما سبق



	ضية: (12.6 زائد عدد تساوي 24) ؟	カ أيُّ المعادلات التالية تُمثِّل العبارة الريا،
	24 × 12.6 = X 🕂	24 + 12.6 = x 🚺
	12.6 + x = 24	x - 24 = 12.6 c
	ا. n + 7 ، فإن النمط يكون	🙋 إذا كانت نقطة البداية 5 ، وقاعدة النمد
	7 6 12 6 17 6 22 6 27 6 😔	5 67696116136 🐧
	5 6 12 6 19 6 26 6 33 6 🕒	5 6 12 6 17 6 22 6 27 6 🔊
		170 ÷ 20 =
0.085	و.85 ج	85 🚺
		👊 تقدير ناتج: 91 ÷ 7,203 يكون
80 🔳	70 € 60 🖵	50 🐧
(8 درجات)		السؤال الثاني أكمل ما يلي:
		32 × 23 =
		8.03 – 6.3 =
		0.75 × 8 = <u>1</u> 7
	3 تُمثِّل	🔞 الجملة الرياضية: x = 12.07 + 0.6
	مة m =	19 إذا كان: 1.75 = 2.35 + m ، فإن: قب
		🙋 باقي قسمة 143 على 7 يساوي
	إد ضعف ما مع بسمة ، فإن ما مع بسمة = جنيه.	💋 مع مراد 400 جنيه ، فإذا كان ما مع مر
ا.	ئرتونة 225 جنيهًا ، فإن إجمالي ما يدفعه = جنيهً	🙋 اشترى تاجر 30 كرتونة ورق بسعر الدّ
(8 درجات)		: السؤال الثالث أجب عما يل <i>ي:</i>
(04)20)	42.501 6 41.105 6 42.15 6 421.05 6 42.0°	ر. 23 . قُر الأعداد التالية تدتيبًا تصاعبيًّا: 15
		الترتيب: الترتيب
	م. قطع منه سامر بدرَّاجته مسافة قدرها 4.55 كم ،	
	2 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	فما المسافة المتبقية حتى يصل سامر إ
	مترًا ﴾ 25 مترًا. احسب مساحتها.	🤣 حديقة على شكل مستطيل بُعداها 40 ،
5 - 1111 -	<.1:305 ± 27 × 10	s
رن العامج ال	َ في التعبير العددي: 10 ÷ 7.5 – 10 × 2.7 + 30.5 ؛ ليكو	استخدم الاقواس المربعة أو المستديرة



1	
\	30
<u>ر</u> ة)	(14 ב <u>ו</u> ב

الاختبار (2)

(14 درجة)	المعطاة:	ة الصحيحة من بين الإجابات ا	: السؤال الأول الختر الإجابة	
	يُعبِّران عن كتلة مريم وأختها،	67 ، إذا كان العددان العشريان)
	27 - 1000		فإن الذي يُمثله الحرف n في ا	
د الفرق بين الكتلتين	ح كتلة أختها	ب كتلة مريم	أ مجموع الكتلتين	
		3 ما عدا3	2 كلُّ مما يلي من عوامل العدد 36)
2 3	3 &	4 -	5 (1)	
	الرقم 8 تساوي	8 هي جزء من ألف ، فإن قيمة	3 إذا كانت القيمة المكانية للرقم)
0.008 🔳	ح 80.0	0.8 😛	8 (1)	
			4 (ع.م.أ) للعددين 3 4 9 هو)
27 🔳	12 7		· ·	
اط متساوية ، فإن قيمة			5 قام تاجر أدوات كهربائية بتقس)
			القسط الواحد =	
34,560 🕓	3,000 €	2,892 😛	240 🚺	
	=مم.	فإن عدد المليمترات في 7 أمتار	6 إذا كان 1 متر = 1,000 مم،)
7,000 🕓	700 €	70 😛	7 🚺	
		400 تساوي	+ 30 + 2 + 0.6 + 0.07 🧷)
430.267 🕓	432.76 ح	432.607 😛	432.67 🚺	
		دين 5 ، 7 هو	8 من المضاعفات المشتركة للعد)
30 🕓	35 €	55 🖵	90 🐧	
عليه في الموقف السابق	بيضات ، فإن ما يُمثِّل المقسوم	ي على 7 أطباق ، كل طبق به 4	🧐 وزَّعت الأم 28 بيضة بالتساو:)
			هوه	
👟 غير ذلك	ج إجمالي عدد البيض	ب عدد البيضات في كل طبق	أ) عدد الأطباق	
		7.8 / 6.6 / 5.4 / 4.2 مو .	10 العدد التالي في النمط (6	
9 🔳	8.4 €	8.2 😛	8 🚺	
	التقريب لأقرب عشرة يساوي .	: × 603 باستخدام استراتيجية	11 ناتج تقدير حاصل ضرب: 97)
7,000 🕒	60,000 €	600 😛	6,000 🐧	
=ع٠	تتحركها النحلة في 21 ثانية =	في الثانية. فإن عدد الأمتار التي	12 تتحرك نحلة بسرعة 4.2 متر	2)
0.882 ঙ	88.2 👅	8.82 😛	882 🚺	
6 A 3				

,								
40	200	30	3	233 ×	ضرب: 11 ›	ل يُعبِّر عن ناتج	ة المستطيل المقابا	(13) نموذج مساحة
10	2,000	300	30			3, 3,989 (4,900,00,4) (1,50)	د المجهول هي	فان قيمة العد
?	200	30	3				<u>-</u>	<u>-</u> - 0 _{\$} -
	1 3			ت 10		233 😛		2,563 🐧
					لقابل يساوي	فدام النموذج الم	0.2 × 0.2 باستخ	故 ناتج ضرب: 2
						0.8 😛		0.08 🐧
						0.12 ঙ		ح 0.32
رجات)	(8 د					:0	ما يلم المر	السؤال الثانى
						0		
							503 ÷ 503 هو -	15 باقي القسمة:
						243 × 9	99 < 243 ×	
					9.0	ى ي	9,279 ÷ 9	(17 خارج قسمة:
					·····	يمة b =	= b × 9 ، فإن: قب	18 إذا كان: 72
				45 × 33	3 = (5 × 3)) + (5 × 30) ·	+ (40 ×) +	· (40 × 30) 19
	يهًا.	جا	أمينة =	بمالي ما تدفعه أ	جنيه ، فإن إج	م الواحد 1.25 -	12 قلمًا بسعر القل	و اشترت أمينة !
		ي الأثقل.	هـ	م ، فإن كتلة	74.305 کج	م ، وكتلة رامي آ	باسم 74.35 كجم	وأ إذا كانت كتلة
	٠,	=	لول الشجرة	الرجل ، فإن م	ہا 10 أضعاف	وار شجرة طوله	1.7 متر ، يقف بج	رجل طوله 6′
رجات)	. 8)					ູ :ບູ	أجب عما يله	السؤال الثالث
رب	20)					12	8	
		•	يد قيمة العدد	ي 63) ، ثم أوج	ل عدد يساوء	رياضية: (7 أمثا	تَعبِّر عن الجملة الر	23 اكتب معادلة
			دين.) ، (م.م.أ) للعدد	أوجد (ع.م.أ)	هما الأولية ، ثم	8 6 12 إلى عواما	24 حلل العددين
BARON POLICINA								
			س الكتلة؟	8 كرتونة لها نف	إمات في 30	ما عدد الكيلوجر	وزنها 45 كجم.	و 25 كرتونة فاكهة
94 BC44		12 - 11	4 004 21	و پ	4 000		000	***
والتعليم	والمسكن و	بنود الغذاء	الباقي على	جنيه ، ثم تقسَد				و أسرة دخلها ال
					بند الصحة.	دفعه الأسرة في	عاوي. احسب ما تد	والصحة بالته

(14 درجة)

875

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

0.875

	462 = 10 = (<u>1</u>

8.75 😛

87.5

$$20 \div 7.5 = x$$
 \Rightarrow $x + 7.5 = 20$ \Rightarrow $20 \times 7.5 = x \cdots 20 + 7.5 = x \cdots$



(8 درجات)	السؤال الثاني أكمل ما يلي:
	450 (15 جزءًا من ألف =جزء من مائة.
	70 + 5 + 0.003 =
	0.7 × 0.3 =
	16.07 – 12.7 =
	$\times 36 = (4 \times 6) + (4 \times 30) + (20 \times 6) + (20 \times 30)$
	وُ إذا كانت القيمة العددية للرقم 4 تساوي 0.04 ، فإن القيمة المكانية للرقم 4 هي
	وَعُ الخطوة الأولى لحل المسألة: 8 ÷ 11 + 5 × 3.7 – 34.7 هي عملية
	وَيُعَبَّأُ الخبر في أكياس بحيث يحتوي كل كيس على 4 أرغفة ، فإن عدد الأكياس اللازمة لتعبئة 98 رغيفًا
	يساوي كيس.
vee car	ا السؤال الثالث أجب عما يلا <i>ي</i> :
(8 درجات)	
	وعند الأقواس المربعة أو المستديرة لجعل قيمة التعبير العددي التالي تساوي صفرًا.
	3.5 × 10 + 15 ÷ 10 – 5
	و المع مها مبلغ قدره 50 جنيهًا ، اشترت 2.5 كيلوجرام من الطماطم ، واشترت 3.5 كجم من البازلاء ،
	إذا كان سعر كيلو الطماطم أو البازلاء 7.75 جنيه ، اكتب معادلة لحساب الباقي.
1	
,	
	و 25 مع سمير 21.5 جنيه ، ومع أخيه 3 أضعاف ما معه.
	هل ما مع سمير وأخوه معًا يكفي لشراء كرتونة تفاح بمبلغ 100 جنيه؟ نعم أم لا؟ ولماذا؟
، ودفع الثالث	و 26 اشترك ثلاثة أصدقاء في مشروع استثماري ، دفع الأول 7,000 جنيه ، ودفع الثاني ضعف ما دفعه الأول
	ضعف ما دفعه الثاني. أوجد جملة ما دفعه الأصدقاء الثلاثة.



	-	1
(-)
1	30	
1		
1 ::		141



جة)		1/1
جور	در	17

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

عدد التالي في النمط (6 16 6 9 4 4 6 1) هو	1) الا
--	--------

- 25 3 19 7 5 🛶 31
- - 3 3 2.9 € 2.88 🖵 21
 - (3) حدد مسألة الطرح التي تُعبِّر عن النموذج المقابل: $0.57 - 0.28 = 0.29 \rightarrow 1 - 0.57 = 0.43$
 - 1 0.43 = 0.570.57 - 0.43 = 0.14
- 4 إذا قرأ رامي 375 صفحة من كتاب التاريخ في 15 يومًا بالتساوي ، فإن عدد الصفحات التي يقرؤها رامي في اليوم الواحد
- 390 😛 25 3 360 7 5,625
- - 36 😛 4 (1) 576 60 C
 - 6 أيُّ التعبيرات العددية التالية يساوى 36 ؟
 - $36 \div (3.6 + 6.4) \times 9 =$ $(12 - 12 \div 6) \times 3.6$
 - $[13.4 \times (11.2 1.2)] 100$ $48.2 - 12.2 \div (5.5 + 4.5)$ 7
- رَ إذا استخدم مخبز 325 كيلوجرامًا من الدقيق أسبوعيًّا ، فإن عدد الكيلوجرامات التي يستخدمها هذا المخبز خلال 30 أسبوعًا =كجم .
 - 9,750 355 🛁 975 € 295 1
 - 9.28 😛 9,280 🖎 928 7 0.928
 - 9 أيُّ الأعداد العشرية التالية تكون فيه قيمة الرقم 5 تساوى 0.5 ؟
 - 34.15 154.3 😛 15.43 43.51 て
 - 14.57 + y = 30 ، فإن: قيمة 🕇 + 14.57 منان: قيمة 🕳 🕳
 - 15.43 😛 44.57 5.43 1.543
 - 11 عدد عوامل العدد 16 تساويعوامل.
 - 5 6 4 -3 1 6 3
 - <u> 1</u>2 تقدير ناتج جمع: 36.508 + 63.519 لأقرب جزء م*ن* عشرة هو
 - 95 😛 90 i 105 100 €

92.8 ÷ 0.01 =

	دد الثاني في النمط هو	3C ، وقاعدة النمط (n + 5) ، فإن العد	13 إذا كان عدد البداية (
150 🕓	35 ©	30 😛	25 🐧
	ب بالتجزئة؟	اتج ضرب 44 × 98 باستخدام الضر	💠 أيٌّ مما يلي يوضح ن
$(8 \times 4) + (8 \times 40) + ($	9 × 4) + (9 × 40) 😛	$(8 \times 4) + (8 \times 40) + (90 \times 4)$) + (90 × 40) (i)
$(8 \times 4) + (9 \times 4) + (80$	$0\times 4) + (90\times 4) \bullet$	$(8 \times 4) + (9 \times 4) + (8 \times 4)$	×4)+(9×4) €
(8 درجات)		مل ما يلى:	السؤال الثاني أك
		99 >	< = 990,000 1 5
			0.6 =
		1,470 ÷	35 =17
		525 يساوي	18 باقى القسمة: 29 ÷ .
			* 1
w 1 ·	100		
		امي 0.79 متر ، وبالتالي تكون المسافة	
٠٠	لتي يقطعها احمد بالمتر =	3 كم للذهاب إلى النادي ، فإن المسافة ا	21 يقطع احمد مسافة 4.
			22 (م.م.أ) للعددين 9 6 1
(8 درجات)		ىب عما يلى:	السؤال الثالث أج
	كتلة الثانية 0.9 كجم.	ىن الذهب ، كتلة الأولى 1.17 كجم ، و	وع لدى تاجر سبيكتان ه
	جابتك).	ين معًا (استخدم النماذج في توضيح إ	احسب كتلة السبيكت
ومًا سيمضى حتى يتدريا معًا مرة	ويقين يتدريان معًا اليوم. كم ي	مًا ، بينما تتدرب رَنَا كل 8 أيام. كلا الصد	
		إيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) أم	
إم من السكر أو الأرز 14 جنيهًا ،	سكر ، فإذا كان سعر الكيلوجر	رامات من الأرز ، و 12 كيلوجرامًا من الد	25 اشترت سعاد 8 كيلوج
			فاحسب إجمالي ما دا
	الى:	يات في إيجاد قيمة التعبير العددي التا	
	-	0.01 + 0.34)	
	(-3)	and the second s	



30	
6	1

الاختبار (5)

30	(Carrier C)		
(14 درجة)	جابات المعطاة: 	عابة الصحيحة من بين الإ،	السؤال الأول اختر الإد
	قرب جزء من عشرة هو	4.58 باستخدام التقريب لأ	🐧 تقدير ناتج جمع: 5.43 +
9 2	ت 10	9.9 😛	9.1 🚺
سعة الزجاجة بالمليلترات تساوي	ﺎﻭﻯ 1,000 ﻣﻠﻴﻠﺘﺮ ، ﻓﺈﻥ ،	. 3 لترات ، واللتر الواحد يس	🤙 إذا كانت سعة زجاجة مياه
			مليلتر.
30,000 😉	3,000 €	300 😔	30 🚺
من القميص = جنيهًا.	عاف ثمن القميص ، فإن ثم	إذا كان ثمن البنطلون 3 أض	(نطلون ثمنه 450 جنيهًا ،
453 🔞	ح 150	1,350 😛	4,500 🐧
	ثم اجمع 2.5) تساوي	بق لــ(اقسم 6.4 على 0.8 ،	﴿ فيمة التعبير العددي المطا
82.5	10.5 ح	9.7 😛	3.3 🐧
	ب عدد صحيح هو	59 باستخدام التقريب لأقرب	🁌 تقدير ناتج: 7.02 × 97.
350 🔳	35 T	420 🕂	42 (1)
	(50	0 ×18) + (50 × 18) + ((5 × 18) =6
518 × 36 🕓	555 × 18 €	555 × 36 ←	555 × 54 🚺
		و	🥎 (ع.م.أ) للعددين 3 4 11 ه
33 🕓	11 Շ	3 😛	1 🚺
	<u>بر إلى</u>	10 ، فإن قيمة العدد 6 تتغب	(8) عند قسمة العدد 316 على
600 😉	ح 60	0.6 😛	0.06 🐧
	- أجزاء من عشرة.	<u> </u>	🌖 43 جزءًا من مائة + 57 ج
1,000 🗅	ح 100	10 😛	1 🐧
		= a + 17.095 تُمثِّل	💠 الجملة الرياضية: 23.08
د غیر ذلك	ج معادلة	ب تعبيرًا رياضيًّا	أ متغيرًا
		للعددين 12 6 8 هو	🚺 من المضاعفات المشتركة ا
24 🔊	3 8	4 😛	2 1
	0.1 ، 1) هي	610610061,00061	迶 قاعدة النمط (6 0,000
د جمع 10	ح طرح 10	ﺐ الضرب في 10	أ القسمة على 10
\$200 miles			

	§ 1,00	د 10 في نفسه ليكون الناتج 0	🔞 كم مرة يجب ضرب العد
د مرة واحدة	ج مرتان	🕂 3 مرات	أ 4 مرات
		64	× 99 =
(64 ×	100) + 1 = 6,401 😛	(64 × 10	00) – 1 = 6,399 🚺
(64 × 1	100) – 64 = 6,336 🕥	(64 × 100)) + 64 = 6,464 ©
(8 درجات)		، ما بلی:	السؤال الثاني أكمل
			15) العدد الأولي الزوجي ال
		75.809 تساوي	
		***	3.509 =
لـ 14	ة قسمة العددع	1) هي معادلة التحقق في عمليا	
		با على 24 تلميذًا متفوقًا بالتساو	
w .	Retard Adultication Control Control (Control Control C	عشري 46.153 هي	
		سألة: 0.1 × 0.8 ÷ 7.2 + 5.6	i i
			22 46,000 جرام = ۔۔۔۔۔۔۔
		1 .	7
		· ' \	ą.
(8 درجات)		عما يلى:	السؤال الثالث كأجب
(8 בּנְבְּוֹים)	قم بحلها.	عما يلي: تُعبِّر عن النموذج المقابل ، ثم ا	
(8 בּנְבְּוֹים)			23 اكتب مسألة الجمع التي
	5.009 6 50.9 6 5	تُعبِّر عن النموذج المقابل ، ثم المقابل ، ث	23 اكتب مسألة الجمع التي
	5.009 6 50.9 6 5	تُعبِّر عن النموذج المقابل ، ثم المستعبِّر عن النموذج المقابل ، ثم المستعبر عن المستعبر عن النموذج المقابل ، ثم المستعبر عن النموذج المقابل ، ثم المستعبر عن النموذج المقابل ، ثم المستعبد	23 اكتب مسألة الجمع التي
	5.009 6 50.9 6 5	تُعبِّر عن النموذج المقابل ، ثم المستعبِّر عن النموذج المقابل ، ثم المستعبر عن المستعبر عن النموذج المقابل ، ثم المستعبر عن النموذج المقابل ، ثم المستعبر عن النموذج المقابل ، ثم المستعبد	23 اكتب مسألة الجمع التي
	5.009 6 50.9 6 5	تُعبِّر عن النموذج المقابل ، ثم المستعبِّر عن النموذج المقابل ، ثم المستعبر عن المستعبر عن النموذج المقابل ، ثم المستعبر عن النموذج المقابل ، ثم المستعبر عن النموذج المقابل ، ثم المستعبد	23 اكتب مسألة الجمع التي
يُمثّله المقسوم عليه وخارج القسمة.	5.009 ، 50.9 ، 5 کعکات في کل طبق ، ثم حدد ما	تُعبِّر عن النموذج المقابل ، ثم المستعبِّر عن النموذج المقابل ، ثم المستعبر عن المستعبر عن النموذج المقابل ، ثم المستعبر عن النموذج المقابل ، ثم المستعبر عن النموذج المقابل ، ثم المستعبد	23 اكتب مسألة الجمع التي 24 رتِّب الأعداد التالية تناز الترتيب:

السؤال الأول:

s + 13.5 (2)

56 (1)

350.53 (4)

(3) جزء من عشرة

400 6

10 (5)

30 (8)

18 (7)

10) عدد الأرفف

7,000 (9)

5 6 12 6 19 6 26 6 33 6 ... 12

12.6 + x = 24 (11)

80 (14)

8.5 (13)

السؤال الثاني:

1.73 16

736 (15)

18 معادلة

6 (17)

3 20

3.4 (19)

6,750 22

200 21)

السؤال الثالث:

- 23 الترتيب: 421.05 4 42.501 6 42.15 6 42.015 6 41.105
 - 24 المسافة المتبقية = 12.15 كم ؛ لأن: 12.15 = 4.55 16.7
 - 25 مساحة الحديقة = 1,000 متر مربع ؛ لأن: 1,000 = 25 × 40
 - $[30.5 + 2.7 \times 10 7.5] \div 10$ 26

$$= [30.5 + 27 - 7.5] \div 10$$

$$= (57.5 - 7.5) \div 10$$

$$= 50 \div 10$$



السؤال الأول:

5 (2)

1 الفرق بين الكتلتين

3 (4)

0.008 (3)

7,000 (6)

240 (5)

35 (8)

432.67 (7)

9 (10)

9 عدد الأطباق

88.2 (12)

60,000 (1)

0.08 (14)

1 (13)

السؤال الثاني:

6 100 (توجد إجابات أخرى)

3 (15)

8 (18)

1,031 (7)

15 20

1,001

3 (19)

17.6 22

(21 باسم

السؤال الثالث:

- 23 المعادلة هي: 63 = b × 7
 - قيمة b هي: 9
- - (ع.م.أ) للعددين 8 12 هو: 4
 - (م.م.أ) للعددين 8 12 هو: 24
- 25 عدد الكيلوجرامات في 80 كرتونة = 3,600 كجم ؛ لأن: 3,600 = 45 × 80
 - 26 الباقي بعد الادخار = 8,400 جنيه ؛ لأن: 8,400 = 1,200 9,600
- ما تدفعه الأسرة في بند الصحة = 2,100 جنيه ؛ لأن: 2,100 = 4 ÷ 8,400

السؤال الأول:

- 25(2)
 - < (4)
- 4.056 6
- x + 7.5 = 20 (8)
 - 17.003 10

75.003 (16)

20 حزء من مائة

3.37 (18)

25 22

- 201 12 والباقى 3
- 14 عدد تلاميذ المجموعة

- 48.2 ①
- 8.75 (3)
- 201 (5)
- 7) طرح 1.5
 - 9 (9)
 - 100 (11)
 - (13) عشرات

السؤال الثانى:

- 45 (15)
- 0.21 (17)
 - 24 (19)

23

21) الضرب

السؤال الثالث:

- $(3.5 \times 10 + 15) \div 10 5$
- $= (35 + 15) \div 10 5$
- $= 50 \div 10 5$
- = 5 5
- = 0
- 24 معادلة الباقي: [2.5 + 3.5) × 7.75] 50
- $=50-[6\times7.75]$
- =50-46.50
- = 3.5
- 25 ما مع أخيه = 64.5 ؛ لأن: 64.5 = 3 × 21.5
- إجمالي ما مع سمير وأخيه = 86 جنيهًا ؛ لأن: 86 = 64.5 + 61.5
 - وبالتالي فإن: ما مع سمير وأخيه لا يكفى لشراء كرتونة التفاح.
 - 26 ما دفعه الثاني = 14,000 جنيه ؛ لأن: 14,000 = 2 × 7,000
 - ما دفعه الثالث = 28,000 جنيه ؛ لأن: 28,000 = 2 × 14,000
- إجمالي ما دفعه الأصدقاء الثلاثة 49,000 جنيه ؛ لأن: 49,000 = 28,000 + 14,000 + 28,000

السؤال الأول:

3(2)

25 (1)

25 (4)

0.57 - 0.28 = 0.29 (3)

 $(12 - 12 \div 6) \times 3.6$ 6

576 (5)

9,280 (8)

9,750 (7)

15.43 (10)

43.51 (9)

100 (12)

5 (11)

 $(8 \times 4) + (8 \times 40) + (90 \times 4) + (90 \times 40)$ 14

35 (13)

السؤال الثاني:

9.6 (16)

10,000 (15)

3 (18)

42 (17)

79 20

19 طرح 8

36 22

3,400 21

السؤال الثالث:

23 يسهل استخدام النماذج.

كتلة السبيكتين معًا = 2.07 كجم ؛ لأن: 2.07 = 0.9 + 1.17

24 المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) 3 24 يومًا.

25 إجمالي ما دفعته سعاد = 280 جنيهًا ؛ لأن: 280 = 14 × (8 + 12)

14 ÷ (0.36 + 0.34) 26

 $= 14 \div 0.70$

= 20

السؤال الأول:

3,000 (2)

10 ①

10.5 (4)

150 (3)

555 × 18 6

420 (5)

0.6(8)

17

10 معادلة

10 (9)

12 الضرب في 10

24 (11)

 $(64 \times 100) - 64 = 6,336 \frac{14}{14}$

13 ك مرات

السؤال الثاني:

70 (16

2 (15)

230 (18)

24.982 (17)

40 + 6 + 0.1 + 0.05 + 0.003 20

402 (19)

46 22

(21) القسمة

السؤال الثالث:

0.4 + 0.93 = 1.33 23

24 الترتيب: 5.009 6 50.9 6 50.09 6 50.09 6 500.9

25 عدد الكعكات في كل طبق = 8 كعكات ؛ لأن: 8 = 9 ÷ 72

وما يُمثِّله المقسوم عليه هو: عدد الأطباق ، وما يُمثِّله خارج القسمة هو: عدد الكعكات في كل طبق.

26 عدد الصفحات التي تقرؤها ليلى بعد 15 يومًا = 270 صفحة ؛ لأن: 270 = 15 × (7 + 11)





أولًا: اخترا لإجابة الصحيحة:

- يمة المتغير x في المعادلة x + 4.1 = 0 تساوى
- (د) 8.1
- (جـ) 9.1
- (ب)
- 6.1(i)
- $1.5 \times 0.01 = \dots$ 2

- (د) 800
- (ج) 0.015
- (ب) 150
- 15(i)

- (د) 3.413
- (ج) 992.3
- (ب) 3.992

4(i)

- $25.4 \div 0.4 = \dots$

- (د) 63.5
- (ج) 25
- (ب) 28.8
- 36.5(1)
- 5 العدد العشرى 5.32 مقربًا لأقرب جزء من عشرة هو

6 العدد الذي عوامله الأولية 5 ، 7 ، 2 هو

- (د) 0.532
- ج) 53.2
- (ب) 5.3
- 5.4(1)

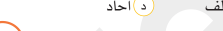
- (د) 15 (ج) 10
- رب) 14

7 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد العشرى 6.352

70(i)

- (ج) أجزاء من ألف (د)آحاد
- (أ) أجزاء من عشرة بأجزاء من مائة

ثانيًا: أكمل ما يأتي:



- 2 + 30 + 0.8 + 0.003 =
 - 0.6 × = 0.24 9
 - 10 أصغر عدد أولى
- 🚹 العدد التالي في النمط، 5.7 ، 5.5 ، 5.3 ، 5.1 هو
- 12 العدد الذي إذا قسم على 21 كان خارج القسمة 17 والباقي صفر هو
- 13 ثلاثة وسبعون، وثمانية وتسعون جزءًا من ألف = (بالصيغة القياسية)
 - 14 (م.م.أ) للعدد 4 ، 6 هو
 - 15 العامل المشترك الأكبر للعددين 15 ، 12 هو



د 150

(د) 3

د 8.510

(د) 0.036

د 17(

د 0.6213

د 400

					=	
لصحيحة:	11	٦,	1-4	اختا	121	13
سعدديد.	,					

15 (i)

3	× (15 ÷	$3) \times (2$	+ 5) =	 16
J	× (13 ·	3) \(\(\(\(\(\) \)		 TIO.

(ب)

17 باقى قسمة 5 ÷ 801 هو

(ب) 4 2(i)

0.851 18 نتر =ملليلتر

85.1(i) (ب) 8.51

 $0.36 \times 1,000 = \dots$ 19

ج 360 رب) 3,600 0.0036(1)

ج 105

(جـ) 1

(ج) 851

(ج) 12

<mark>20</mark> المرحلة الثالثة في النمط الذي قاعدته (n − 2) وعدد بدايته 20 هي

22 (i) رب) 16

6,213 21 متر =کم

(جـ) 62.13 6.213 (1) (ب) 621.3

قيمة المجهول x تساوى 22 في المخطط 100 (i

ج 50 (ب)

رابعًا: أجب عما يأتي:

23 مستخدمًا تحليل الأعداد للعوامل الأولية أوجد (ع.م.أ) و (م.م.أ) للعددين 18، 12

لدى مزارع قطعة أرض مساحتها 725.4 م 2 يرغب في تقسيمها بالتساوي على 9 أجزاء، 2 فما مساحة الحزء الواحد؟

25 اشترى مالك قميصًا بسعر 203.5 جنيه بعد الخصم، وكان سعره قبل الخصم 213.7 جنيه، فما مقدار الخصم؟

26 اشترى خالد مجموعة من الأقلام لها نفس الثمن بمبلغ 64.5 جنيه، فإذا كان ثمن القلم الواحد 4.3 جنيه؛ فما هو عدد الأقلام التي اشتراها خالد؟



(د) 936

(د) آحاد الألوف

(د) 15

د) n ÷ 5

أولًا: اخترا لإجابة الصحيحة:

- + 5+1	(()10	> 1 1 1 + 1	
 الاوليه	18 لعوامله	تحليل العدد	u

$$2 \times 3 \times 3$$
 \Rightarrow $2 \times 3 \times 5$ \Rightarrow 3×6

$$7.5 \times 0.04 = \dots$$
 2

$$16.5 \times 0.01 = \dots$$

$$n \times 5 \Rightarrow \qquad \qquad n + 3 \Rightarrow \qquad \qquad n \div 3 \uparrow$$



ثانيًا: أكمل ما يأتى:

$$6.532 \div 0.1 = \dots$$
 9

$$78 \times \dots = (3 \times 8) + (20 \times 8) + (3 \times 70) + (20 \times 70)$$
 14

					=	
صحيحة	Ħ	"	1- 2	1 ::: 1	-1411	٠
عددده	"	4		احاد ا	:	٥

درجات			الصحيحة:	تالثا: اخترالإجابة ا
		x تساوی		<u>16</u> فى المخطط
	6 (2)	ج 9	رب 3	4 (1)
			42 هو	🕧 باقى قسمة 12 ÷
	8 (7)	4 (ج)	6 (4)	2 (1)
			6,231 ÷	= 6.231 18
	10 (2)	100 (ج)	1,000 😛	0.001
			، 9 هو	19 (م.م.أ) للعدين 6
	18 (2)	9 (ج)	6 😛	3 (1)
			376 = (15 × .) +120
	10 (2)	15 (辛)	20 😛	25 (1)
		هوه	لنمط 12، 9، 3، 6، 9، 10	21 العدد التالى فى ا
	د 17	16 (২)	15 😛	14 (i
			$7.2 \times 3 + 5.5 \times$	× 6 =22
	0.546 (2)	546 🚓	54.6 😛	5.46 1
8 درجات			:(رابعًا: أجب عما يأتي
			د من النمط الذي بدايته ال	
		0.303 , 0.3 , 0.03 , 0.	سُرية الآتية تصاعديًّا: 333	24 رتب الكسور العنا
ş 	کم جنیهًا دفعته ندی ۵	من الكيلو جرام 17.5 جنيه ، ف	كجم من الحلوى فإذا كان ثـ	4.5 اشترت ندى 4.5
سیمضی حتی	ن معًا اليوم، كم يومًا س	9 أيام، كلا الصديقين يتدربا خدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟	أيام، بينما تتدرب سما كل الثانية، هل تحتاج إلى است	_

(د) 1

 $n \div 5$

(د) 7

(د) 320

د 0.324 د

أولًا: اخترا لإجابة الصحيحة:

- 7.2 × = 7,200 1
- 100 (i) (ب) 1,000
- 2 العدد الأولى الذي مجموع عوامله 8 هو
- **5**(i) رب) (د) 16 (ج)
- 3 اطرح العدد 4.1 من العدد 6.42 ثم اضرب الناتج في 7 فإن التعبير العددي هو
- $7 \times 6.42 4.1 \Rightarrow 6.42 4.1 \times 7 \Rightarrow (6.42 4.1) \times$ $4.1 \times 7 - 6.42$ (2)

ج) 10

n × 4 (ج)

(ج) 5

(جـ) 32

- 4 إذا كان المدخل 1 والمخرج هو الرقم 5، فإن القاعدة تكون
 - n×5(ب
 - 5 العامل المشترك الأكبر للعددين 14 ، 7 هو
 - 3(1) (ب) 11 3.2 6 سم =متر
 - 0.032 (1) (ب) 0.32
 - 7 الصيغة الممتدة 0.04 + 0.2 + 3 تساوى
 - 4.23 (1)
 - (ب) 32.4 (ج) 3.24

ثانيًا: أكمل ما يأتي:

 $n \div 4(i)$

- $37 \times \dots = (30 \times 40) + (30 \times 8) + (7 \times 40) + (7 \times 8)$
 - 9 خارج قسمة 3 ÷ 34 هووالباقى
 - 10 قيمة التعبير العددي $2.1 \times 6 0.4 \div 15.4$ تساوى
 - 7.2 × 3.5 =
 - 12 (م.م.أ) للعددين 7، 2 هو
 - 14] قيمة المتغير y في المعادلة 7.5 = 4.3 + y تساوى
- 60 يكون ناتج الضرب هو 1,200 360 15 في نموذج مساحة المستطيل 100 30

20

6

ثالثًا: اخترا لإجابة الصحيحة: 16 قيمة الرقم 8 في العدد العشري 4.823 تساوي..... د 8 (ج) 0.08 0.008(-)0.8(1) 17) العدد الذي يمثل المقسوم في مسألة القسمة 5 = 45 ÷ 225 هو (ج) 5 0(1) (د) 225 (ب) 45 0.5 (18) أثر =ملليلتر 5,000 (ج) (ب) 500 50(i) (د) 5 (ب) 9(i) ج) 18 (د) 2 20 قاعدة النمط، 8 ، 6 ، 4 ، 2 هي n+1(1)n(د) n + 4 (ج) $n+2(\psi)$ 21 العدد الذي عوامله الأولية 3 ، 5 ، 2 هو د 6 رب) 10 (ج) 30 21(i) 22 إذا اشترت ندى خمسة أقلام سعر القلم الواحد 2.15 جنيه، فإن المبلغ الكلى الذي تدفعه ندى = جنيه (د) 9.5 (ج) 9.75 (ب) 10.75 رابعًا: أحب عما بأتي: 23 رتب ما يأتي تنازليًا: 5.08، 5.42، 5.3 ، 5.13 24 إذا كان مع سلوى 59.75 جنيه واشترت 5 أقلام من نفس الثمن، ثمن القلم الواحد 2.5 جنيهًا، و 4 كتب من نفس الثمن، ثمن الكتاب الواحد 3.75 جنيهًا، فكم يتبقى مع سلوى؟ 25 يتدرب تامر كل 6 أيام بينما تتدرب رنا كل 4 أيام وكل من الصديقين يتدربان معًا اليوم، فكم يومًا سيمضى حتى يتدربا معًا للمرة الثانية؟ هل تحتاج إلى استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟ 26 اشترى مازن 3 ألعاب بنفس السعرفإذا دفع مبلغ 755.4 جنيه ثمنًا للألعاب الثلاثة،

فما ثمن اللعبة الواحدة؟



أولًا: اخترا لإجابة الصحيحة:

- 1 الصيغة العددية ثلاثمائة وواحد وسبعون جزءًا من ألف تكتب بالصيغة القياسية
- د 100.37
- جـ 0.371
- رب 0.137
- 137 (i
- 2 العامل المشترك لجميع الأعداد هو

د 3

(ج)

- (ب)
- اً صفر
- 0.25 لتر =ملل

- (د) 0.25
- **2,500** (ج
- رب) 25
- 250 [
- 0.4 × 10 =4

د 5

- ج) 3
- (ب) 0.004
- 4 (1)
- x في المعادلة x = 3.2 هي

- د 0.018
- ج) 1.8
- (ب) 0.18
- 18 j
- د 11
- ج) 13
- رب 20
- 10 (j
- 7 العدد الناقص في النمط 1.3 ، 2.6 ، 9.3 ، ، 6.5 هو
- د 5.02
- ج 6.2
- (ب) 5.2
- 4.2 (1)

ثانيًا: أكمل ما يأتي:

- 8 (م.م.أ) للعددين 15 ، 20 هو
 - $25.5 \div 0.5 = \dots$ 9
 - 30 + 7 + 0.2 + 0.001 =
 - 1.5 × 2.1 =
 - 17.6 كجم = جم.
- 13 تحليل العدد 12 لعوامله الأولية هو
 - 17.23 + 14.9 = 14
- (لأقرب جزء من مائة) ≈ 94.215 ((الأقرب جزء من مائة)



الصف الخامس الابتدائي

رجات (7

				=
الصحيحة:	**. (N. P. ((14114
:42121			42	- 171 14
	· .	• •		

درجات			. حيد	تاند. احار الإجابة الصا
			$(93 \times 2) + (93 \times 5) = \dots$	× 93 16
	3 💪	7 (->)	2 (4)	5 (1)
		ى	معادلة $x - 3.2 = 7.2$ تساوغ	قيمة المتغير x في ال
	10 💪	4 (2-)	4.2 💬	10.4 (1)
			فات العدد 5؟	18 أى مما يلى من مضاء
	27 🔳	10 (২)	19 😛	13 (1)
			لية هى:	19 عوامل العدد 18 الأو
	5,2 (2)	9,2	2,3,3 (4)	3,2,2 (1)
				$=\frac{372}{100}$ 20
	372 🕥	37.2 🚓	0.372 😛	3.72 (1)
		عشرة تكتب	عة وستون، وثلاثة أجزاء من	21 الصيغة اللفظية سب
	6.73 🛕	67.03 (২)	67.3 😛	0.763 (1)
			2×	7.2 + 0.6 =
	21 🐧	15 🚓	7 💬	14 (1)
8 درجات				رابعًا: أجب عما يأتى:
به محمود؟	المبلغ الكلى الذى سيدفع	حد منها 25.3 جنيه، فما	م من التفاح سعر الكيلو الوا.	23 اشتری محمود 5 کج
				◀
			9 ، 4 ن	24 أوجد (م.م.أ) للعددير
			بالصيعه الممتده.	25 اكتب العدد 76.512
	ال منهم؟	ی، فکم سیکون نصیب ک	ہًا على 6 من زملائك بالتسا <u>و</u>	26 قسم مبلغ 420 جنيهٔ



أولًا: اخترا لإجابة الصحيحة:

قيمة المجهول في المعادلة $x = 7$ هو

8 (7)	12 (ج	2 ب	10 (i

2 جميع الأعداد الآتية أولية ما عدا العدد

د 7	ج) 8	2 (+)	5 (1)

3 العامل المشترك لجميع الأعداد هو

د 3	ج 1	ج)		0 (1)	
	0.707 * **	<i>_</i> ,			

4 الرقم الموجود في خانة الأجزاء من ألف في الكسر العشرى 0.725 هو

$$5 0.005 \Rightarrow 2 7 1$$
 $5 + 0.3 + 0.09 = \dots$

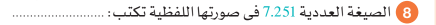
0.539 (+) 5.39 (+) 5.039 (†)

7,650 - 765 - 7.65 1

(لأقرب جزء من عشرة) ≈(الأقرب جزء من عشرة)

9.5 () 9.42 () 9.43 ()

ثانيًا: أكمل ما يأتي:



9 العدد الذي عوامله الأولية هي 2 ، 2 ، 7 هو

11 خارج القسمة: 7 ÷ 7.07 يساوى

13 عند قسمة الكسر العشرى 0.07 على 10، فإن قيمته تصبح

15 ناتج جمع العددين: 78.3 و 2.03 =

(د) 0.0539

رد 76.5

د 9.4

ثالثًا: اختر الإجابة الصحيحة:

7.1 ×	3.8 =		16	
-------	-------	--	----	--

د 2.699 ج 26.89 62.98 (-)

(ج)

ج 14

- 26.98 (i)
- 17 الرقم الذي يمثل أجزاء من ألف في العدد العشري 7.329 هو
- 9 (i) رد) 7 (ج) 3
 - 18 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 2 فقط هو
- ج 8 6 (i) (د) 9 (ب) 7
 - 0.12 × 100 = 19
- (د) 12 (ج) 1,200 12,000 (ب) 120 (i)
 - 20 باقى قسمة العدد 721 على 5 هو
 - 21 أي من الأعداد الآتية عدد أولى؟
 - رب) 50 1(i)

(ب) 10

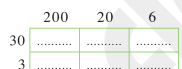
- 22 كل مما يأتي يمثل معادلة ما عدا
- 3.4 + 2 (\div) L × 5 = 30 (i)
- 4.7 + 3.6 = P $35 \div P = 7$

(د) 7

د 11

- - رابعًا: أجب عما يأتى:

1(i)



- 23 أكمل نموذج مساحة المستطيل المقابل:
 - 24 أوجد (ع.م.أ) للعددين 15، 12
- 25 اشترى سمير مجموعة من القصص من نفس النوع بمبلغ 17.5 جنيه، فإذا كان ثمن القصة الواحدة 3.5 جنيه، فما هو عدد الكتب التي اشتراها سمير؟

 - $(1.7 + 2.35) \times 2 1.36$ أوجد قيمة التعبير العددي التالي: $(2.35 + 2.35) \times 2 1.36$



أولًا: اخترا لإجابة الصحيحة:

- يمة المتغير x في المعادلة x + 4.1 = 0 تساوى
- (د) 8.1
- (جـ) 9.1
- (ب)
- 6.1(i)
- $1.5 \times 0.01 = \dots$ 2

- (د) 800
- (ج) 0.015
- (ب) 150
- 15(i)

- (د) 3.413
- (جـ) 992.3
- (ب) 3.992
- 4(i)
- $25.4 \div 0.4 = \dots$

- (د) 63.5
- (ج) 25
- رب) 28.8

5 العدد العشري 5.32 مقربًا لأقرب جزء من عشرة هو

36.5(1)

- ج) 53.2
- (ب) 5.3
- 5.4(1)

(د) 0.532

- 6 العدد الذي عوامله الأولية 5 ، 7 ، 2 هو

- (د) 15
- (ج) 10
- (ب) 14
- **70**(i)
- 7 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد العشرى 6.352
- (د)آحاد
- (ج) أجزاء من ألف
- - ثانيًا: أكمل ما يأتي:
 - 2 + 30 + 0.8 + 0.003 = **32.803 8**
 - $0.6 \times 0.4 = 0.24$
 - 10 أصغر عدد أولى 2
- 11 العدد التالي في النمط، 5.7 ، 5.5 ، 5.3 ، 5.1 هو 5.9
- 12 العدد الذي إذا قسم على 21 كان خارج القسمة 17 والباقي صفر هو 357
- 13 ثلاثة وسبعون، وثمانية وتسعون جزءًا من ألف = 73.098 (بالصيغة القياسية)
 - 12 (م.م.أ) للعدد 4 ، 6 هو 12
 - 15 العامل المشترك الأكبر للعددين 15، 12 هو _____



الصف الخامس الابتدائي

1

ثالثًا: اختر الاحابة الصحيحة:

$$3 \times (15 \div 3) \times (2 + 5) = \dots$$
 16

(د) 150 105 (+) (ب)

15(i)

17 باقى قسمة 5 ÷ 801 هو

(د)3

(ج)

(ب) 4

2(i)

0.851 18 لتر =ملليلتر

(د) 8.510

851(÷)

(ب) 8.51

85.1(i)

 $0.36 \times 1,000 = \dots$ 19

(د) 0.036

360(->)

(ب) 3,600

0.0036(1)

20 المرحلة الثالثة في النمط الذي قاعدته (n − 2) وعدد بدايته 20 هي

(د) 17

(جـ) 12

(ب) 16

22(1)

6,213 21 متر =کم (ج) 62.13 (ب 621.3

6.213(†)

قيمة المجهول x تساوى

22 في المخطط

(د) 400

د 0.6213 د

(ج) 50

(ب)

100(i)

رابعًا: أجب عما يأتي:

23 مستخدمًا تحليل الأعداد للعوامل الأولية أوجد (ع.م.أ) و (م.م.أ) للعددين 18 ، 12

لدى مزارع قطعة أرض مساحتها $725.4 \, ^2$ يرغب في تقسيمها بالتساوى على $^{
m Q}$ أجزاء، $^{
m Z}$

$$18 = 2 \times 3 \times 3$$

$$12 = 2 \times 3 \times 2$$

80.6

 $(\triangleright 725.4 \div 9 = 80.6 :)$

فما مساحة الجزء الواحد؟

 2 مساحة الجزء الواحد = 80.6

25 اشترى مالك قميصًا بسعر 203.5 جنيه بعد الخصم، وكان سعره قبل الخصم 213.7 جنيه، فما مقدار الخصم؟

(لأن: 213.7 - 203.5 = 10.2)

◄ مقدارالخصم = 10.2 جنيه

43 645 215 26 اشترى خالد مجموعة من الأقلام لها نفس الثمن بمبلغ 64.5 جنيه، فإذا كان ثمن القلم الواحد 4.3 جنيه؛

فما هو عدد الأقلام التي اشتراها خالد؟

(لأن: 64.5 ÷ 4.3 = 15)

◄ عدد الأقلام = 15 قلمًا



أولًا: اخترا لإجابة الصحيحة:

- د (د 2×3×3
- $3 \times 3 \times 3 \stackrel{\frown}{=}$
- $2 \times 3 \times 5$ $\stackrel{\frown}{\smile}$
- 3×6
- $7.5 \times 0.04 = \dots$ 2

- د 0.03
- ج) 0.3
- رب) 300
- 30 (i)
- د 936

د 165

- ج) 639
- (ب) 63.09
- 36.09 (1)
- 16.5 × 0.01 =4

- رج) 16.5
- (ب)
- **0.165**(i)
- 5 القيمة المكانية للرقم 4 في العدد الناتج من حاصل ضرب 0.1 × 473 تكون
- د آحاد الألوف
- ج مئات

(جـ) 13

- (ب) عشرات
- أ آحادًا
- 6 العدد الأولى التالى مباشرة للرقم 7 هو

د 15

- ب) 11
- 10 (1)
- 7 إذا كان المدخل 15 والمخرج هو الرقم 3، فإن القاعدة تكون
- n ÷ 5 (د
- n×5 (ج
- n + 3 (ب
- $n \div 3$

ثانيًا: أكمل ما يأتي:

- 0.007 + 0.02 + 5 + 60 = 65.027 8
 - $6.532 \div 0.1 = 65.32$
 - 2.14 + 1.61 = 3.75 10
- 11 العدد التالى في النمط، 343 ، 49 ، 7 ، 1 هو 2,401
 - 29.3 **12** متر = <mark>2,930</mark> سم
 - 13 أصغر عدد أولى فردى هو 3
 - $78 \times 23 = (3 \times 8) + (20 \times 8) + (3 \times 70) + (20 \times 70)$ 14
 - (مقربًا لأقرب جزء من مائة) $29.16 \simeq 29.156$ العدد 29.156



الصف الخامس الابتدائي

3

ثالثًا: اخترالإجابة الصحيحة:

4(i)

25(i)

- - 📆 باقى قسمة 12 ÷ 42 هو
- 8(s) 4(÷) 6(··) 2(i)
 - 6,231 ÷ = 6.231 **18**
- 10(\$\sigma\$) 1,000(\$\sigma\$) 0.001(\$\frac{1}{1}\$)
 - 19 (م.م.أ) للعدين 6، 9 هو

(جـ) 15

- 376 = (15 ×) + 1 20
 - 21) العدد التالي في النمط، 12 ، 9 ، 6 ، 3 ، 0 هو
 - 16 (÷) 14 (i)

(ب) 20

- $7.2 \times 3 + 5.5 \times 6 = \dots 22$
- 546 (÷) 5.46 (†)
 - رابعًا: أحب عما يأتي:
 - $(n \times 2)$ اكتب أول 5 أعداد من النمط الذي بدايته العدد 4 وقاعدته (23
 - ► 4 · 8 · 16 · 32 · 64
- 24 رتب الكسور العشرية الآتية تصاعديًا: 0.333 ، 0.03 ، 0.30 ، 0.303
 - الترتيب التصاعدي: 0.333 ، 0.303 ، 0.3 ، 0.3 الترتيب
- 25 اشترت ندى 4.5 كجم من الحلوى فإذا كان ثمن الكيلو جرام 17.5 جنيه، فكم جنيهًا دفعته ندى؟
 - ◄ ما دفعته ندى = 78.75 جنيهًا
 أن: 78.75 = 78.75
- 26 يتدرب عمر كل 6 أيام، بينما تتدرب سما كل 9 أيام، كلا الصديقين يتدربان معًا اليوم، كم يومًا سيمضى حتى يتدربا معًا للمرة الثانية، هل تحتاج إلى استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟
 - $6=3\times2$ $9=3\times3$ (أ.م.م.أ) حرفة كم يومًا سيمضى حتى يتدربا معًا نوجد (م.م.أ)
- سيتدربان معًا للمرة الثانية بعد مضى 18 يومًا. $3 \times 2 \times 3 = 18$

(د) 10

(د) 17

(د) 0.546

أولًا: اخترا لإجابة الصحيحة:

7.2 × = 7,200 1

5(i)

 $n \div 4(i)$

3(1)

- 100 (i) (ب) 1,000
- 2 العدد الأولى الذي مجموع عوامله 8 هو

ج) 10

(ج) 8

n × 4 (ج)

(ج) 5

(ج) 3.24

(د)1

(د) 16

 $4.1 \times 7 - 6.42$ (2)

 $n \div 5$

(د)

(د) 320

(د) 0.324

3 اطرح العدد 4.1 من العدد 6.42 ثم اضرب الناتج في 7 فإن التعبير العددي هو

 $7 \times 6.42 - 4.1 \Rightarrow 6.42 - 4.1 \times 7 \Rightarrow (6.42 - 4.1) \times$

4 إذا كان المدخل 1 والمخرج هو الرقم 5، فإن القاعدة تكون

n×5(ب)

رب)

- - 5 العامل المشترك الأكبرللعددين 14 ، 7 هو
 - 3.2 6 سم =متر
 - 0.032(i) (ب) 0.32 (جـ) 32

(ب)

- - (ب) 32.4 4.23 (1)

ثانيًا: أكمل ما يأتي:

- $37 \times 48 = (30 \times 40) + (30 \times 8) + (7 \times 40) + (7 \times 8)$
 - 9 خارج قسمة 3 ÷ 34 هو 11 والباقي 1
- 34.9 قيمة التعبير العددي $2.1 \times 6 0.4 \div 15.4$ تساوي 34.9
 - $7.2 \times 3.5 = 25.2$ 11
 - 12 (م.م.أ) للعددين 7 ، 2 هو 14
 - $3.5 \times 0.01 = 0.035$ 13
- 14 قيمة المتغير y في المعادلة 7.5 = 4.3 + y تساوى 3.2 20 6
- 1,200 360 يكون ناتج الضرب هو 1,690 15 في نموذج مساحة المستطيل 100 30

5

ثالثًا: اخترالإجابة الصحيحة: 16 قيمة الرقم 8 في العدد العشري 4.823 تساوي..... (ب) 800.0 8(7) (-2)0.8(1) 17 العدد الذي يمثل المقسوم في مسألة القسمة 5 = 45 ÷ 225 هو (د) 225 (ج) 5 (ب) 45 0(1) 18 0.5 لتر =ملليلتر رب 500 (ج) 5,000 50(i) (د) 5 9(1) (د) 2 (ج) 18 رب) 3 20 قاعدة النمط، 8 ، 6 ، 4 ، 2 هي n+1(1)n+4(-) $n+2(\psi)$ n(د) 21 العدد الذي عوامله الأولية 3 ، 5 ، 2 هو **30**(÷) (د) 6 (ب) 10 21(1) 22 إذا اشترت ندى خمسة أقلام سعر القلم الواحد 2.15 جنيه، فإن المبلغ الكلى الذي تدفعه ندى = جنيه (جـ) 9.75 (ب) 10.75 9(1) (د) 9.5 رابعًا: أحب عما بأتي: 23 رتب ما يأتي تنازليًا: 5.08، 5.42، 5.3 ، 5.13 ▶ الترتيب التنازلي: 5.08 ، 5.13 ، 5.42 ، 5.4 ◄ 24 إذا كان مع سلوى 59.75 جنيه واشترت 5 أقلام من نفس الثمن، ثمن القلم الواحد 2.5 جنيهًا، و 4 كتب من نفس الثمن، ثمن الكتاب الواحد 3.75 جنيهًا، فكم يتبقى مع سلوى؟ ◄ المتبقى مع سلوى = 32.25 جنيهًا لأن: $59.75 - (5 \times 2.5 + 4 \times 3.75) = 59.75 - (12.5 + 15) = 59.75 - 27.5 = 32.25$ 25 يتدرب تامر كل 6 أيام بينما تتدرب رنا كل 4 أيام وكل من الصديقين يتدربان معًا اليوم، فكم يومًا سيمضى حتى $6 = 3 \times 2$ يتدربا معًا للمرة الثانية؟ هل تحتاج إلى استخدام (ع.م.أ) أم (م.م.أ)؟ ◄ لمعرفة كم يومًا سيمضى حتى يتدربا معًا نوجد (م.م.أ)، $4 = 2 \times 2$ سيتدربان معًا للمرة الثانية بعد 12 يومًا $1.6 = 3 \times 2 \times 2 = 12$ 26 اشترى مازن 3 ألعاب بنفس السعر فإذا دفع مبلغ 755.4 جنيه ثمنًا للألعاب الثلاثة، 251.8 3 755.4 فما ثمن اللعبة الواحدة؟ $(755.4 \div 3 = 251.8 :$ گٰن: ◄ ثمن اللعبة الواحدة = 251.8 جنيهًا 15



أولًا: اخترا لإجابة الصحيحة:

- 1 الصيغة العددية ثلاثمائة وواحد وسبعون جزءًا من ألف تكتب بالصيغة القياسية
- د 100.37
- 0.371 ←
- (ب) 0.137
- 137 [
- 2 العامل المشترك لجميع الأعداد هو

د 3

(ج)

- 1(4)
- (أ)صفر
- 0.25 لتر =ملل

0.4 × 10 =4

- (د) 0.25
- 2,500 (ج
- رب) 25
- 250 j

- 5(2)
- ج) 3
- 0.004 (ب
- **4**(i)
- x قيمة x في المعادلة x=3.2=5-5 هي
- د 0.018
- 1.8 🚓
- (ب) 0.18
- 18 j
- 6 تقدير خارج قسمة 2.2 ÷ 20.4 هو

- د 11
- ج) 13
- رب) 20
- 10 (j
- 7 العدد الناقص في النمط 1.3 ، 2.6 ، (3.9 ، ، 6.5 هو
- د 5.02
- جـ) 6.2
- (ب) 5.2
- 4.2(1)

ثانيًا: أكمل ما يأتي:

- 8 (م.م.أ) للعددين 15، 20 هو 60
 - $25.5 \div 0.5 = 519$
- 30 + 7 + 0.2 + 0.001 = **37.201 10**
 - $1.5 \times 2.1 = 3.15$
 - 17.6 كجم = 17,600 جم.
- 13 تحليل العدد 12 لعوامله الأولية هو 2، 2، <u>8</u>
 - 17.23 + 14.9 = **32.13 14**
- (لأقرب جزء من مائة) 94.22 ≈ 94.215 (15



ثالثًا: اخترا لإجابة الصحيحة:

 $(93 \times 2) + (93 \times 5) = \dots \times 93$ 16

3 (2)

7 (+)

رب) 2

5 (i)

(د) 10

(ج) 4

4.2 (-)

10.4 (i)

18 أي مما يلي من مضاعفات العدد 5؟

رد) 27

(ج) 10

(ب) 19

13 (i)

19 عوامل العدد 18 الأولية هي:

(د) 2 ، 5

(ج) 2 ، 9

3،2،2 (أ)

 $=\frac{372}{100}$ 20

(د) 372

ج۔ 37.2

رب 0.372

3.72 (i)

21) الصيغة اللفظية سبعة وستون، وثلاثة أجزاء من عشرة تكتب

(د) 6.73

(ج) 67.03

(ب) 67.3

0.763 (1)

 $2 \times 7.2 + 0.6 = \dots$ 22

(د) 21

15 (+)

7 (ب

14 (1)

 $9 = 3 \times 3$

رابعًا: أجب عما يأتي:

23 اشترى محمود 5 كجم من التفاح سعر الكيلو الواحد منها 25.3 جنيه، فما المبلغ الكلى الذي سيدفعه محمود؟ ◄ المبلغ الذى سيدفعه محمود = 126.5 جنيه؛

24 أوجد (م.م.أ) للعددين 4، 9 $4=2\times2$

 $36 = 3 \times 3 \times 2 \times 2 = \mathring{1}$

25 اكتب العدد 76.512 بالصيغة الممتدة.

70 + 6 + 0.5 + 0.01 + 0.002

26 قسم مبلغ 420 جنيهًا على 6 من زملائك بالتساوى، فكم سيكون نصيب كل منهم؟

 $(420 \div 6 = 70 \div 420)$

◄ نصيب كل منهم = 70 جنيهًا؛



أولًا: اخترا لإجابة الصحيحة:

10 (i)

- 8 (2)
 - 2 جميع الأعداد الآتية أولية ما عدا العدد
 - جميع الاعداد الابيه اوليه ما عدا العدد
- 7 (a) 8 (b) 5 (i) 5 (i)
- 4 الرقم الموجود في خانة الأجزاء من ألف في الكسر العشرى 0.725 هو
- 5 (s) 0.005 (e) 2 (e) 7 (f)
 - 5 + 0.3 + 0.09 =5
- 0.0539 (a) 0.539 (b) 5.039 (f)
 - 76.5 × 100 =6
 - 76.5 (a) 7,650 (b) 765 (f) 7.65 (f)
 - 7 9.423 ≈(لأقرب جزء من عشرة)
 - 9.4 s 9.5 ÷ 9.42 ÷ 9.43 †

ثانيًا: أكمل ما يأتي:

- 8 الصيغة العددية 7.251 فى صورتها اللفظية تكتب: <u>سبعة، ومئتان وواحد وخمسون جزءًا من ألف</u>
 - 9 العدد الذي عوامله الأولية هي 2، 2، 7 هو 28
 - 7,000 متر=<u>7</u> کیلو مترات.
 - 11 خارج القسمة: 7 ÷ 7.07 يساوى 1.01
 - 12 حاصل ضرب 6 × 543.2 يساوى 3,259.2
 - 13 عند قسمة الكسرالعشرى 0.07 على 10، فإن قيمته تصبح <u>0.007</u>
 - <u>2</u> (ع.م.أ) للعددين 6 ، 8 هو
 - 15 ناتج جمع العددين: 78.3 و 2.03 = 80.33



ثالثًا: اختر الإجابة الصحيحة:

- د 2.699
- (ج) 26.89
- (ب) 62.98
- **26.98** (i)

9(i)

- 17) الرقم الذي يمثل أجزاء من ألف في العدد العشري 7.329 هو
- رد) 7

- (ج) 3
- (ب)
- 18 العدد الذي عوامله الأولية 2، 2، 2 فقط هو
- (د) 9
- (ج) 8

- (ب) 7
- 6 (i)
- 0.12 × 100 = 19

- (د) 12
- (ج) 1,200
- (ب) 12,000
- 120 (i)
- 20 باقى قسمة العدد 721 على 5 هو

رد) 7

- (ج)
- (ب) 10
- 1(i)21 أي من الأعداد الآتية عدد أولى ؟

- (د) 11
- ج) 14
- (ب) 50
- 22 كل مما يأتي يمثل معادلة ما عدا

- $35 \div P = 7$ (2) 4.7 + 3.6 = P (3)
- 3.4 + 2 (+)
- $L \times 5 = 30$
- رابعًا: أجب عما يأتى:



	200	20	6
30	6,000	600	180
3	600	60	18

- 23 أكمل نموذج مساحة المستطيل المقابل:
 - 24 أوجد (ع.م.أ) للعددين 15، 12
 - ◄ ع.م.أ = 3

- $15 = \boxed{3} \times 5$ $12 = 3 \times 2 \times 2$
- 25 اشترى سمير مجموعة من القصص من نفس النوع بمبلغ 17.5 جنيه، فإذا كان ثمن القصة الواحدة 3.5 جنيه، فما هو عدد الكتب التي اشتراها سمير؟
 - $(17.5 \div 3.5 = 5.17)$
- ◄ عدد القصص التي اشتراها سمير = 5 قصص
- 26 أوجد قيمة التعبير العددى التالى: 1.36 2 × (1.7 + 2.35)
 - $= 4.05 \times 2 1.36$
 - = 8.1 1.36 = 6.74

41 ②

أولاً اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- 📶 القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 4.356 هي
- الحاد الجزاء من مائة الحزاء من عشرة الله الحزاء من ألف
 - 🗾 العوامل الأولية للعدد 20 هي
 - 4×5 ③ 3×2×2 ④ 2×2×5 ⑨ 3×3×3 ﴿
 - 2.23 ≈ 2.23 مقرب لأقرب
 - وحدة جزء من عشرة جزء من مانة حزء من ألف

 - 20.706 (2) 20.607 (3) 20.67 (3) 20.067 (1)
 - 🛭 العدد غير الأولي من الأعداد الآتية هو
 - 13 🕑 15 😏 7 🕦
 - (32×7)+(32×3) =×32 1
 - 24 ② \ 10 ③ 15 ② 21 ①

تَانِيًا أَكمل:

- 🚹 8 أجزاء من الألف + 34 جزءًا من مائة =جزء من الألف.
 - 🗾 ناتج ضرب 3.5 × 12.3 =
- - 🛂 م .م .أ للعددين 15 ، 20 هو
 - 🛂 تقدير ناتج جمع (0.7 + 0.5) لأقرب عدد صحيح هو
 - 🗾 عند ضرب العدد 34.5 في 100 فإن قيمة الرقم 4 تصبح
 - 📶 قيمة المتغير في المعادلة: 8.9 b = 7.8 هو
- [8] اشترى تاجر 6.66 كجم من الأرز وأراد وضعها في 6 أكياس بالتساوي، فإن وزن الأرز في كل كيس=كم.

الرياضيات/الملحق

46

					STATE AND DESCRIPTIONS	STATE OF THE PERSON NAMED IN
مما يأتي:	لكل	الصحيحة	الإجابة	اختر	لثا	ث

	📶 ثمانية وعشرون، وخمسة وعشرون جزءًا من ألف									
28.025	②	280.25	3	18.025	9	2.8025	0			
		į.		•		ضرب: 4.9 × 2.6	ياتج			
1274	3	12.74	(3)	1.274	9	127.4	0			
					لتر.	8 ملل =8	35 🗸			
83.5	3	0.835	3	835	9	8.35	0			
		2	,5,1	1,23,47,		دة النمط:	🛂 قاع			
$n \times 2 + 1$	②			$n \times 2 + 2$		n + 3				
				عدد صحيح هو	لأقرب	يب العدد 259.61	🛂 تقری			
259	②	260	②	259.6	9	250	0			
					ت العدد	د 36 من مضاعفا،	<u>[6</u> العد			
15	3	18	(3)	14	9	13	1			
				هو	التالية	فرالأعداد العشرية	🔃 أصن			
990.9	②	990.99	9	990.999	9	991.01	0			
i de la la			-			اقرأ، ثمر أجب:	رابعًا			
		-1:		دين 12، 15.	أ) للعد	(ع.م.أ)،(م.م.	🔟 اوجد			
		<u> </u>					•••••			
		25.	7 × 3.	2 - 14.8 ÷ 0.	ند،: 2	قيمة المتغيد الرياط	الم أوحد			
		*	- 1.		- پ	قيمة المتغير الريام				
		0 1011		-11-21 111		C CO 75 1	EII			
				-	155	سلمى 3.75 كم كا				
🏼 ثوب من القماش طوله 665.6 متر. قسم إلى قطع متساوية، طول القطعة الواحدة 2.6 متر										
	- L - E - E - E - E - E - E - E - E - E		,			هذه القطع	أوجد عدد			
. v.ami _s is.	April 1999	100		• •		.•	2			

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي؛

- 📶 قيمة الرقم 4 في العدد 2.134 هي
- 0.04 🕣 0.4 🕙 4 🛈
 - 5.6 × 10 =

0.056 (2) 0.56 (3) 56 (9) 560 (1)

0.004

- 5 أجزاء من ألف + 37 جزء من ألف=جزء من ألف.
- 24 ② 87 ③ 375 ④ 42 ①
- [1] تقطع سيارة مسافة 1.5 كيلو مترفي الدقيقة، فإن المسافة التي تقطعها هذه السيارة خلال 12 دقيقة =كم.
 - 13.5 ② 180 ③ 18 ④ 108 ①
 - 6 3 6.000 3 600 9 600
 - 🖸 9 كيلو جرامات =جرامات.
 - 2,000 ③ 9,000 ④ 1,000 ④ 250 ①
 - 🗾 العدد الذي عوامله الأولية 2، 3، 5 هو
 - 10 ② 15 ③ 30 ④ 6 ①

ثانيًا أكمل:

- 📶 إذا كان 13.5 = 4.8 + m فإن m=......
- 🛂 العامل المشترك لجميع الأعداد هو
- 🔝 باقي قسمة (5 ÷ 187) هو
- 🔝 اشترى تاجر 40 كرتونة ورق سعر الكرثونة 325 جنيهًا فإن إجمالي ما يدفعه = جنيهًا.
 - 🗾 م.م.أ للعددين 7، 3 هو
 - 0.53 ÷ 0.01 =

الرياضيات/الملحق

	:	الصحيحة لكل مما يأتي	اختر الإجابة	ثالثا
	ة تكتب	: ثة و أربعون جزء من مائا	سة و سبعون، و ثلا	🔟 خمی
75.43 🧿	17.43 🕙	75.043 😏	43.75	1
	********	1÷ 721.2) يكون	برخارج قسمة (9	🗾 تقدی
90 🗿	70 🕙	60 😏	80	1
		3 × 615) هو	ر ح <mark>اصل ضرب (3</mark>	🛐 تقدی
9,000 🧿	24,000 🕣	21,000 😏 🦰	18,000	1
.2 هو	سمة 23 = 26 ÷ 170	سوم عليه في مسألة الق	د الذي يمث <mark>ل الم</mark> ق	🚹 العد
2,170 🕘	97 🕣	35 😌		
	•	5 في العدد <mark>33.51</mark> 7 هي	مة المكانية للرقم	🗾 القي
🧿 جزء من عشرة	🔗 جزء من ألف	😌 جزء من مائة	آحاد	1
			ما يلي يمثل معادا	👸 أي م
k+1.9 🧿	3.5 + 0.7 = a 🥱	m – 1.5 💮 m	– 1.5 ، x + 3.5	1
		1.3 ×	3.5 =	<u>[]</u>
455 ②	4.55 🕞	54.5 💮	45.5	①
		w.		
	1/1	:	اقرأ، ثمر أجب	رابغا
	(0.04, 0.43, 0.44,	صاعديًا (0.004	🔝 رتب ت
<u> </u>	5			
ريم مارچ 235 علم متر 13 235 علم متر	سوف بساف مسافة 8	ة إلى الساحل الشمالي،	 أحمد للقيام بأحا	الله بخطط
200.00 ميلومتر.		•		
		رء من عشره.	سافة إلى أقرب ج	قرب الما
- En 2	وامل الأولية للعددين)	ن 12 ، 18 (مع كتابة الع	.م.أ ، م.م.أ للعددي	🗾 أوجدع
			·	
10 5 14 145	131 1500 - 11.7001 55	اق ويركض لمسافة 5.3	ناحہ من أحل سن	الا بتدرب
رحص بهده ۱۷	، ميسوسس يوسيه ، إد،			
		ي ركضها؟	لمسافة الكلية الت	ایام ، فما ۱۱

					لكل مما يأتي:	ىحىحة	اختر الإجابة الص	أولا
أختها، فإن	سنت و	ىن كتلة بس	يان يُعبِّران ع	ن العشر	ذا كان العددا	5.76 -	بسنت 2.15 = n	🛭 کتبت
بين الكتلتين					ﺎﺑﻘﺔ ﻫﻮ	ادلة الس	، الحرف n في المع جموع الكتلتين	الذي يمثله
	i						يلي من عوامل الع	
	2	9	3	3	4	9	5	①
							ت القي <mark>مة الم</mark> كانية ا	🛂 إذا كأن
0.008		9	0.08	(3)	0.	8 (9)	8	1
							.أ) للعددين 9،3	🚨 (ع.م
	27	③	12	2 3			. 1	1
					34.397	- 1.26 :	=	5
34.	271	9	33.137	3	24.137	9	21.7971	1
	000	100	70	5	0	7.	. المجهول في نموذ	6 العدد
20	9	2000	1400	10	0			
3 120	000	300	210	15	5		J 0.	
12,000		② 7	7,0000	9	9,0000	9	8000	1
	J (1	the or		500	صورة العشرية	في الد	= 25	0 0
254	.0 (3	0.254	③	25.4	9	2.54	①
			والمناس	10 E/			أكمل:	ثانيًا
الماسية السيالة	L le	Jun selvin			بلتر	ملب) لتر=).57 <u>M</u>
					مة R ه <i>ي</i>	. 9.5 قير	معادلة R = 3.7	🛂 في ال
Server I			18 18 Car	100 TO		,9) هو	; قسمة 9 ÷ (729,	🛂 خارج
جنيه.		به منها هو.	عمالي ما تدفع	يه فإن إج	واحد 3.25 جن	رالقلمال	تِ سها 15 قَلمًا، سع	🚨 اشتر
							طوله 1.82 متريقف	
Section to the		~	Myrall pro		185	× 0.1=		6
(L. J. L.		12.00		•••••	،2،2 هو	لية 3،5	د الذي عوامله الأوا	العد 🎑
					کجم.	,	9,3 جرام =	84 🚨

الرياضيات/الملحقة

50

4.6	بأتي:	ابة الصحيحة لكل مما	اختر الإج	ثالثاً
- 900a	1	.3.9.27	س النمط :	🚺 بنف
16 🕙	45 🕙	81 😏	18	0
	•	ىسون جزء من مائة =	له وستون وخه	2 تسع
69.5 🕘	9.56 🕙	95.6 😏	965	1
(5 × 30) +	+(5×2) +(10×30)	تي تعبرعن: (2 × 10) +	ألة ا <mark>ل</mark> ضرب ال	🛂 مسا
51 × 23 🕘	15 × 23 🕣	15 × 32 😉	51×23	0
		1+0.7+0.07=		_
17.7 🧿	1.77 🕣	77.1		Canoni
		82.1×100 (ac.	
🕘 غيرذلك	> ③	9	<	①
		متر	.7 سم=	.35 ᄸ
73.5 ②	7,350 ③	0.735 🕙	0.0735	1
	179,51÷8	.33 =::	يرخارج قسما	🗾 تقد
40 ②	50 🕙	30 🥹	20	1
		ب:	أقرأ ثمر اج	رابعاً
3	64÷0.3	لعددي: 3.2 × 0.1 + 2	قيمة التعبير	1 أوجد
	8.4 ×	ستطيل لإيجاد ناتج: 2.3	دم نموذج الم	استخد
القارب في ساعة واحده؟	ا المسافة التي يقطعها	384 كم في 24 ساعة. م	قارب مسافة	<u> ا</u> يقطع
.دين .	أوجدع.م.أ،م.م.أللعد	2 إلى عواملهما الأولية ثم	ىددىن 61 ،0	🚨 حلل الع

= ③

0.123

3

60,000

غيرذلك

(3)

3.465

آحاد

29 🕘

20 ②

1230

0

600,000

أُولًا اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

3.1 × 10 10 × 0.13 1

> 9 < 0

23 3465 ملل =لتر

34.65 ③ 346.5 ①

0.3465 → 34.65 (0.3465 (0.3465) 0.3465 (0.3465 (0.3465) 0.3465 (0.3465 (0.3465) 0.3465 (0.3465 (0.3465) 0.3465 (0.3465 (0.3465) 0.3465 (0.3465 (0.3465) 0.3465 (0.3465) 0.3465 (0.3465 (0.3465) 0.3465 (

ا جزء من 10 💛 جزء من 100 🔗 جزء من 1000 💮

6,000

 $53 \times \dots = (9 \times 3) + (9 \times 50) + (10 \times 3) + (10 \times 50)$

19 🕙 91 💮 9 🕦

🗾 من عوامل العدد 18 هو

14 🕣 6 🕙 5 🕦

9

1.23 💮 12.3 🕦

6 × 100 =

600

1

123 👩 مم =سم...سم

عَانِمًا أَكْمَل:

78.7 ≈لأقرب عدد صحيح المحتلا

0.36 ÷ 0.01 =

2.8 ÷ 0.1 =

5.3 - 2.1 =

🗾 أصغر عدد أولي فردي هو

🛭 قيمة المجهول في المعادلة P = 10.24 هو

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

فإذا دفع للمتجر مبلغ	مًا بمبلغ 7.5 جنيه،	تری قا	ن الجنيهات، واشا	غ×م	ري محمود لُعبة بمبل	🔟 اشتر
			تُعبر عن الموقف	التي	جنيهًا، حدد المعادلة	20
20 ÷ 7.5 = × 🕙	x + 7.5 = 20	3	20 × 7.5 = ×	9	20 + 7.5 = ×	0
			ىدىن 24 ،18 ھو	ن العد	مل الم <mark>شترك</mark> الأكبربي	🔼 العاد
18 🧿	9	9	6	9	3	1
			والأصغر؟	لية هر	لأعداد العشرية ا <mark>ل</mark> تا	🗾 أيُّ ا
193.001 🧿	19.300	9			19.030	
4						
1,000 ③	100	(3)	50	9	يرناتج: 17 ÷ 698, 10 = 16 ÷ 219	①
10 88	*(E F8			3,2	219 ÷ 16 =	5
201 🗿 201 والباقي 3	201	9			200	
890.0					مة المكانية للرقم 3	The second second
🗿 عشرات	أحاد	9	جزء من عشرة	9	جزء من مائة	1
7 تلاميذً، فإن ما يُمثِّله	،، کل مجموعة تضم	ساوي	ل 6 مجموعات بالت	دًا على	ت المعلمة 42 تلمياً	💯 وزَّع
				*********	عسمه هم	211715
ة 🧿 باقي تلاميذ الفصل	بدد تلامي <mark>د المجموع</mark> ة	(9)	عدد تلاميذ الفصل	(9)	عدد المجموعات	0
	3				اقرأ، ثمر أجب:	
معًا يكفي لشراء كرتونة	ل ما مع كريم وأ <mark>خوه</mark>	مه. ها	به 3 أضعاف ما م	ع أخي	ريم 20.5 جنيهًا، وه	🔟 مع کر
			ولماذا؟	926	غ 100 جنيه؟ نعم أ	تفاح بمبا
ربان معًا اليوم. كم يومًا	كلا الصديقين يتدر	أيام.	بتدرب أحمد كل 8	ينماي	ب عُمر كل 12 يومًا، ب	🔼 يتدرب
41				أخري	حتى يتدربا معًا مرة	سيمضي
4. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[224.7 - (17	.5+8	87 + 30.4)] × 1	ي 00	قيمة التعبير العددي	ای اوجد
ددین)	ع.م.أ،م.مأللع	 أوجد	ملهما الأولية (ثم	ی عوا	لعددين 30 ، 40 إل	🔼 حلل اا
The section of the						

اي:	2	مما	لكل	الصحيحة	الإجابة	اختر	- 5	أو

0.828

8,280 ③ 828 8.28

🗾 أي الأعداد العشرية التالية تكون فيه قيمة الرقم 5 تساوي 0.5 ؟

34.15 ② 43.51 🕣 154.3 15.43

🛃 إذا كانت : 30 = ٧ + 14.57 ، فإن : قيمة ٧ =

5.43 1.543 15.43 (9) 44.57 (1)

🛂 عدد غرامل العدد 25 تساوي عوامل.

5 3

🗾 تقدير ناتج جمع: 36.501 + 36.501 لأقرب جزء من عشرة هو

100 105 95 🥺

5 3 0.5 0.05 💮 0.005

0.005 0.03

🕘 غيرذلك > 9 1 <

النا أكمل:

532 × 0.1 =

3.987 ≥ لأقرب جزء من مائة.

🛂 العدد الذي يمثل المقسوم في مسألة القسمة 30 = 6 ÷ 180 هو

3.5 × = 350 🚮

🛂 قيمة المجهول في المعادلة 12.5 = 3.75 + X هي

4.12 [1] 4.12 لترا =مليلترا.

الرياضيات/الملحق

المُ اللَّهِ الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

> (9)

- 1.035 1.05

 - 3.5 × 10 =
- 35 (1)
- 53 8 + 0.7 + 0.07 =
- 8.77 8.07 💮
- 🛭 من الأعداد الأولية
- ☑ لأقرب عدد صحيح ≈ 7.5
- 👩 م . م . أ للعددين 2 ، 4 هو
- 🔟 ناتج تقدیر حاصل ضرب: 11.25 × 8.77
- 88

(3)

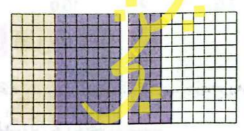
0.53

7.8

- 96

الميال اقرأ، ثمر أجب:

📶 اكتب مسألة الجمع التي تعبر عن النموذج المقابل، ثم قم بحلها.



غيرذلك

0.53

77.08 🕙

99 ②

29

🛂 رتب الأعداد التالية تنازليًا: 6.009 ، 60.09 ، 600.9 ، 50.9 ، 6.009

🛭 وزعت الأم 72 كعكة على 9 أطباق بالتساوي. احسب عدد الكعكات في كل طبق، ثم حدد ما يمثله المقسوم عليه وخارج القسمة.

🗖 تقرأ ليلي 10 صفحاتٍ من كتابها المفضل نهارًا، وتقرأ 8 صفحات ليلًا. كم صفحة تقرؤها ليلي بعد

				ية لكل مما يأتي:	בשכשכ	اختر الإجابة ال	ثالثا
Tallet 1		1.29					
23	(2)						
	ەرة ال						
			-				0
20,020							
98.6	0	0.986	-		0.000		_
17	②	14	3				
				رد 7.234	في العا	ة المكانية للرقم 4	🗾 القيم
جزء من ألف	9		_			(AB)	_
					2.6×	4.9=	6
1,274	0	1,274	3	127.4	9	12.74	0
				2		۱ =متر	💯 1 سو
1,000	3	0.001	3	0.001	9	0.01	1
		_ >			ت:	أجب على ما يأ	رابعًا
147.		· /					1 20
				12 , 8 ,	لعددين	رع.م.۱) ، (م،م،۱) ک	2 اوجد (
	•••••				;:		
5:3	لبداية	. في النمط، عدد ا	أعداد	اكتب أول خمسة	معطاة،	دام المعلومات الد	🙎 باستخ
						N×:	القاعدة: 2
•••••							
شهرا	ي 12 ر	، سيدفعه مالك فر	غ ألذي	شهريًا، فما المبلِ	4,320	الك قسطًا بمبلغ (🗾 يدفع م
VN Top-1	4.0	A STATE OF THE			a> !	0.5	•••••••••
		فيلها ؟	تے, تفد	م الاستراتيجية ال			🛭 أوجد نا
	98.6 17 جزء من ألف 1,274 1,000	ورة العشرية . 28,025 ② 98.6 ③ 17 ② جزء من ألف 1,274 ③ 1,000 ③ لبداية : 5	23 ② 56في الصورة العشرية . 28,025 ② 280.25 98.6 ③ 0.986 17 ④ 14 خزء من مائة ⓒ جزء من ألف جزء من مائة ① 1,274 1,000 ④ 0.001 5: في النمط، عدد البداية : 5	1,291+56 23	1,291 + 56 = 23 (والباقي) 23	1,291+56 = 23 (والباقي) 23	ق و عشرون، وخمسة و عشرون جزء من ألف =

					نة لكل مما يأتي:	صحيح	اختر الإجابة ال	ثالثًا
-			1,29				سوم في مسألة الق	
	23	0					3	
	ىشرية .	ورة الع					ة وعشرون، وخمس	
	28,025	0		-	2.8025			0
					لتر		ملل =	986 🗾
	98.6	0	0.986			Canada	9.86	_
					2,5,8,11,.		. التالي في نمط <mark>:</mark>	\boxed العدد
	17	3	14	3	5	9	9	0
					يد 7.234	في العا	ة المكانية للرقم 4	🗾 القيم
	جزء من ألف	3	جزء من مائة	3	جز <mark>ء</mark> من عشرة	9	آحاد	0
						2.6×	4.9 =	6
	1,274	0	1,274	3	127.4	9	12.74	0
					2		متر =متر	💯 1 سە
	1,000	3	0.001	3	0.001	(9)	0.01	0
						ؾ:	أجب على ما يأ	رابعًا
			- 1/-		40.0		·(1 -) (1 - c)	·
					12,8,	لعددين	(ع.م.أ) ، (م،م،أ)	اوجد ا
		•••••						
		-						
7	5:	لبداية	. في النمط، عدد ا	أعداد	اكتب أول خمسة	معطاة،	دام المعلومات ال	🙎 باستخ
							N×	القاعدة: 2
	شهر؟	ي 12 ن	ب سيدفعه مالك فر	غ الذي	شهريًا، فما المبلِ	4,320	الك قسطًا بمبلغ ا	🛂 يدفع م
	MARKET	- 4				باليلا	0.5	
			غلها؟	تي تفد	م الاستراتيجية ال	ستخدا	تج : 524 × 45 با	🔼 أوجد نا
		6.1						

				ىل مما يأتي:	بيحة لك	اختر الإجابة الصح	أولا
						عدد أولي هو	🔟 أصغر
5	3	4	9	3	9	2	0
					35	× 12 =	2
0.42	3	42	3	420	9	4,200	0
				ل العدد العشري	50 تمث	الممتدة 0.08 + 3 +	🛭 الصيغة
3.8	3	35.08	3	53.08	3 😌	35.8	①
					متر	ىم =	7.35 🔼
73.5	③	7.350	3	0.735	9	0.0735	①
				<mark>7.23 هي</mark>	لعدد 4	لمكانية للرقم 4 في ا	🛂 القيمة ا
ضعف العددين	(3)	جزء من مائة	3	جزء من ألف	9	أحاد	1
34	12. V			ر×س تعبرعن	المتغي	x = 2.5 = 4 فإن قيمة	🏮 إذا كان ا
	.دين	الفرق بين العد	9			نصف العددين	1
	بن	ضعف العدُّدي	3			مجموع العددين	③
Manage .						6.5 × =	6,500
1 / 17	9	10	9	1,000	9	. 100	1
Hearthall	941	7 July 1	21	4.7		أكمل:	ثانيًا
· ·				دد صحیح	عد	≈ 43.6	1 العدد 8
					5.4	121÷=	5,421
to minor		Wilder	0 3	l.tl a 17 3 a atl a		ذي إذا قسم على 21 ك	
e de la companya de la comp	•••••	مو	تي ٥	السمد ١١ واب			¥2
27 27 41 27 8 1					0,5	53 ÷ 0.1 =	4
5.5				x ÷ 4 هو	3 = 54	لتغير في المعادلة 5.	🛂 قيمة الو
halo alor		ىىغرمو	د الأد	هما 9.31 فإن العد	ان أكبر	لفرق بينهما 3.24 وك	مددان ا
20		6				عددين 7 ، 2 هو	the second secon
30		esset.		and the later			
(m. Fig. 4 M/42) - m. 9	9 1			ابن	یں انمند	وذج مساحة المستط	
4						م الضرب هو	ويكون ناتح
				Charles and the same of the sa		ضيات/الهلحق	2

-						STREET, STREET
تى:	مما يأ	لكل	الصحيحة	الإجابة	اختر	قالقا

	*****		n فإن المخرج	عدة 3 ×	المدخل 5 والقا	🔟 إذا كان
3	18	9	15	9	8	O
🗾 كل الأعداد التالية أولية ماعدا						
3	17	(3)	6	9	5	O
			6.5 ×		= 6	5,500 \boxed
②	100	3	10	9	71 2	①
			جزء من عشرة.	لأقرب		🛭 العدد ا
3	2.6	(3)			2.5	①
			هيه	5.231		
③	0.03		30	9	CHARLES AND) (
		_		_		_
9	35	(3)				Φ_
•	1.0	1	11000	_		_
<u> </u>	0.5	(3)	0.005			①
				بأتي::	أجب على ما	رابغا
52	ى ع <mark>وامله الأ</mark> ول	عدد إل	ستخدمًا تحليل ال	8 ، 12 مـ	مُ.م.أ) للعددين 2	📶 أوجد (د
الدي مزارع قطعة أرض 1,175 م² يرغب في تقسيمها بالتساوي على 5 أجزاء، فما مساحة الجزء الواحد؟						
🛂 رتب الكسور العشرية الآتية تصاعديًا (0.303 ، 0.00 ، 0.303)						
الترتيب:						
☑ أوجد ناتج: 331 × 7.57 مستخدمًا استراتيجيتك المفضلة مع ذكر اسم الاستراتيجية.					🔼 أوجد ناتب	
	ن في المساهبة على		17	18 ﴿ 15 17 ﴿ 6	3 18 15 ♀ اماعدا اماعدا <td>الداد التالية أولية ماعدا</td>	الداد التالية أولية ماعدا

نموذج استرشادي للصف الخامس الابتدائي

و اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي: 📶 قيمة الرقم 4 في العدد 3.514 هي (40000 0 400 0 0.4 0 0.004) 💋 قيمة المتغير × في المعادلة 8 = 3.5 + × هي $(5.5 \bigcirc 4.5 \bigcirc 5.4 \bigcirc 3.5)$ 🛭 جميع الأعداد الآتية أولية ما عدا 🔼 يعتبر العدد كا الأعداد هو العامل المشترك لكل الأعداد. $(3 \bigcirc 2 \bigcirc 1 \bigcirc 0)$ 18.58 € (لأقرب عدد صحيح) (18.6 18 19 19 59) 20 + 0.07 + 0.008 = (20.807 1 20.708 20.78 20.78 20.078) 85.3 × 1 = (85.03 1 0.853 1 8.53 1 853) المانا أكمل: The state of the 🛭 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو 🛂 1,000 جرام =كيلو جرام. 🛂 ع.م.أ للعددين 8 ، 12 هو 🛂 ناتج ضرب: 2.2 × 13.5 = ₫ ناتج جمع: 8.65 + 3.127 = 🌌 ناتج قسمة: 6.66 ÷ 6 =

	قُالِتًا اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:
(6 1 8 1 42 1 24)	85 × = (85 × 4 × 45) + (85 × 2) ع 85 [85 × 2) خمسة ، سبعة وأربعون جزءا من الألف =
(5.047 5 5.47 5 5.740 5 57.40) (106 24 5 26 5 16)	من مضاعفات العدد 6
(4.3 1 2.6 3 3.3.2 3 3.2.2)	🔏 العوامل الأولية للعدد 12 هي
(900.00900.900.09)	
(5.1 1 5.6 16.5 1.5)	• العدد غير الأولى من الأعداد الآتية هو
(5 15 13 13 7)	ه المحدد حير المولي من المحدد المولي
	رابعًا أجب على ما يُأتي::
	📶 أوجد (م،م،أ) للعددين 10 ، 6
د 4.5 جنيه. فما المبلغ الكلي الذي دفعه أحمد؟	🗾 اشترى أحمد 9 أقلام من نفس النوع سعر القلم الواح
TWALL	🛭 العدد 80.507 بالصيغة الممتدة

🛛 يريد معلم توزيع 280 جائزة على 7 فصول بالتساوي . فكم عدد الجوائز لكل فصل؟

46 00 (1) April

(1)



$$n \times 2 + 1 - 4$$
 0.835 - 3

(3)

نماذج الإجابات	
(3)	990.9 - 7 18 - 6 260 - 5
100 - 4 19.003 - 3 6 - 2 X + 7.5 = 20 - 1	(4)
5 - 201 والباقي 3 - 6 - عشرات 7 - عدد تلاميذ المجموعة	1 - ع .م .أهو 3 ، م .م .أهو 60 - 5.04
con a contract (4)	3 - 11.25 كم 4 - 256 قطعة
1 - لا يكفى المبلغ ، 82 = 20.5 + 3 × 20.5 = 82 يومًا	اختبار (2) س 48
8,980 - 3	(1)
5400 (5) /466	
Land of Land Annual Production of All Control (1) and	18 - 4 42 - 3 56 - 2 0.004 - 1
A word of the contract of the	30 - 7 9,000 - 6 600 - 5
3 - 4 15.43 - 3 43.51 - 2 8,280 - 1 < - 7 0.005 - 6 100 - 5	(2)
(2)	12.58 - 4 2 - 3 1 - 2 8.7 - 1
the principle of the second se	10.32 -8 53 -7 21 -6 1,300 -5
100 - 4 180 - 3 3.99 - 2 53.1 - 1 70 - 8 4,120 - 7 الصفر 5 8.75 - 5	(3)
(3)	26 - 4 18,000 - 3 80 - 2 75.43 - 1
Laurence and the contract and	5- جزء من عشرة 6 - 3.5 + 7 0.7 + 3.5 = a
29 - 4 8.77 - 3 35 - 2 < - 1 99 - 7 4 - 6 8 - 5	(4)
(4)	Annual Control of the
0.4 + 0.93 = 1.33 - 1	235.4 - 2 0.44 (0.43 (0.04 (0.004 - 1
6.009 , 6.09 , 50.9 , 60.9 , 600.9 -2	2 - ع .م.أ هو 6 ، م.م.أ هو 36 4 - 53 كيلومترًا الفيار (3) س 50
18 × 15 = 270 - 4	(1)
اختیار (6) ص 56	Links to Harman State Control of the
(1)	1 - الفرق بين الكتلتين 2 - 5 - 3 - 4 - 3 - 3 - 4
5×2×2 -4 34×46 -3 480 -2 2.6 -1	0.254 - 7 80,000 - 6 33.137 - 5
700 - 7 26.88 <mark>- 6 0.065 - 5</mark>	(2)
(2)	48.75 - 4 1.081 - 3 5.8 - 2 0.570 - 1
1 - 2.69 - 2 - 14 ق- 5 - 5 أجزاء من ألف 4 - 0.98	60 - 7 18.5 - 6 18.2 - 5 60 - 7 8 2 كيلو جرام
300 - 8 5.37 - 7 67.354 - 6 8,960 - 5	(3)
((3)	1.77 -4 .15 x 32 -3 69.5 -2 81 -1
14 - 4 0.986 - 3 28.025 - 2 1,291 - 1	20 - 7 0.0735 - 6 > - 5
5- جزء من ألف 6 - 12.74	1 ×.002,"
(4)	1- 200.32 - 1 - 200.32 - 1 - 3 - متروك للتلميذ 3 - 16 - 5 - 5 - 5 - 5 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 -
1 - ع.م.أ = 4 ، م.م.أ = 24	ا فتهار (4) من 52 الفتهار (4) من 52 الفتهار (4)
23,580 - 4 51,840 - 3 5 (10 (20 (40 (80 - 2	**************************************
58 co (7) list	(1)
(1)	19 - 4 عشرة 4 - 19 - 3 عشرة 4 - 19 - 1
0.0735 - 4 53.08 - 3 420 - 2 2 - 1	600 - 7 12.3 - 6 6 - 5
5 - جزء من ألف 6 - مجموع العددين 7 - 1,000	land the second
(1,(2)	28 - 4 51 - 3 36 - 2 99 - 1 2.01 - 8 3 - 7 3.2 - 6 8,000 - 5
5.3 - 4 357 - 3 0.001 - 2 44 - 1	3,2
Francisco Contractor C	

نماذج الإجابات

الموذج استرشادي العيف الفامس الابتدائي (حص 00)

(1)

(2)

(3)

3.2.2 -4

(4)

40 - 4 20.507 - 3

الأراب السناجيا البينيال

هامجابالياليوسالهم

نموذج اختبار رقم (1)

بات المعطاة :	🗖 السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجا
(3 ,1 2 ,1 0 ,1 1)	[1] (ع.م.أ) للعددين 7، 11 هو
14 زاند عدد يساوى 35 ، أى معادلة مما يلى ستكون	
14.2 + X = 35 i 35 + X = 14.2 i 1	صعیحة
	[3] 712 ملل =لتراً (7.12 أ،
(3.04 i 34 i 4.3 i 3.4)	[4] ثلاثة وأربعة أجزاء من عشرة تكتب
7 تصبح (0.7 أ، 70 أ، 0.7 أ، 70 أ، 7	[5] عند ضرب العدد 17 في 0.1 فإن قيمة الرقم '
(0.5 ن 0.25 ن 0 ن 1)	[6] العدد المميز للكسر 0.9 هو
(3,5,19,14)	(7] عدد صحیح $= 3.9$
	🗖 السؤال الثاني . أكمل ما يأتي بإجابات صحيحة :
	 □ السؤال الثاني . أكمل ما يأتي بإجابات صحيحة : [1] 5.9 = ÷ 59
	The state of the s
	59 ÷ = 5.9 [1]
	[1] 5.9 = ÷ 59 [2] رقم الأحاد الموجود في العدد 8.7 هو
افة بين المدينتين بالأمتار تساوىمتر مط هي 15 فإن العدد التالي هو	[1] 5.9 ÷ 59 [2] رقم الأحاد الموجود في العدد 8.7 هو [3] إذا كانت المسافة بين مدينتين 37 كم فتكون المسا
افة بين المدينتين بالأمتار تساوىمتر مط هى 15 فإن العدد التالى هو	[1] 5.9 59 [2] رقم الأحاد الموجود في العدد 8.7 هو [3] إذا كانت المسافة بين مدينتين 37 كم فتكون المسا [4] عدد عوامل العدد 18 هيعوامل
افة بين المدينتين بالأمتار تساوىمتر مط هى 15 فإن العدد التالى هو	[1] 5.9 59 [2] رقم الأحاد الموجود في العدد 8.7 هو [3] إذا كانت المسافة بين مدينتين 37 كم فتكون المسا [4] عدد عوامل العدد 18 هي عوامل [5] إذا كانت قاعدة النمط هي (n - 3) وبداية الن
افة بين المدينتين بالأمتار تساوىمتر مط هى 15 فإن العدد التالى هو	[1] 5.9 = ÷ 59 [2] رقم الأحاد الموجود في العدد 8.7 هو [3] إذا كانت المسافة بين مدينتين 37 كم فتكون المسا [4] عدد عوامل العدد 18 هي عوامل [5] إذا كانت قاعدة النمط هي (n - 3) وبداية النا [6] خارج القسمة في لمسألة 9 = 5 ÷ 45 هو

صفحه tests maths AS

□ السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
[1] في العدد 746.28 القيمة المكانية للرقم 8 هي
2] باقی قسمة 5 ÷ 543 هو (5 أ، 2 أ، 3 أ 7)
[3] العدد الذي عوامة الأولية 3 ، 2 ، 2 هو
(0.85 i 8.05 i 0.805 i 0.80
[5] حاصل ضرب 5 × 2.3 يساوى [5] حاصل ضرب 5 × 2.3 يساوى
(470 i 740 i 47 i 74) 7,400 ÷ 100 =
(0.563 , 5,630 , 1 56.3 , 1 563) 5.63 × 10 =
□ السؤال الرابع : أجب عن كل مما يأتى :
[1] مدرسة بها 1,404 تلميذ موزعين على 36 فصلاً بالتساوى ، فما عدد التلاميذ بكل فصل ؟
[2] اشترى علاء 6 علب حلوى من نفس النوع وثمن العلبة الواحدة 180 جنيها فما الثمن الكلى للعلب ؟
[3] اوجد (م. م. أ) للعددين 12 ، 8
[4] اشترى عادل 5 وجبات سعر الوجبة الواحدة 15.3 جنية ، فما المبلغ الكلى الذي سيدفعه عادل ؟
*** انتهت الأسئلة ***

≥ نموذج اختبار رقم (2) ≤

□ السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:
1 ـ قيمة الرقم 9 في العدد العشرى 91.85 تساوى (0.9 ،، 90 ،، 0.09)
X - قيمة المتغير X في المعادلة $X = 3.5 + 3.5$ هي $X = 0$ في المعادلة $X =$
3 – زوج عوامل العدد هو واحد والعدد نفسه فقط والعدد العوامل)
4 – العدد هو العامل المشترك لكل الأعداد
(3 ", 2 ", 1 ", 0)
5 – العدد 19.58 لأقرب عدد صحيح
(19.6 ,, 20 ,, 19 ,, 59)
20 + 0.07 + 0.008 =6
(20.807 " 20.708 " 20.78 " 20.078)
85.3 × 0.1 =7
(85.03 " 0 .853 " 8.53 " 853)

🗖 السؤال الثاني:أكمل ما يأتي :_

1 ـ 5,000 جرام =كجم

$$15.3 \times 0.7 = ...$$
 $8.65 + 3.127 = ...$
 $3 + 3.127 = ...$
 $4 + 3.66 = ...$
 $5 - 1$
 $6.66 \div 6 = ...$
 $12 \times 3 = 1$
 $13 \times 3 = 1$
 $14 \times 3 = 1$
 15×3

 $3.252 = 3 + 0.2 + 0.05 + \dots - 8$

□ السؤال الثالث: _ اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس $3.5 \times \dots = 3,500 - 1$ (1 " 10 " 1,000 " 100) $(85 \times 4) + (85 \times 2) = \dots \times 85 - 2$ (6 " 8 " 42 " 24) 3_ خمسة ، سبعة وأربعون جزءا من ألف = (5.47 " 5.047 " 5.740 " 57.40) 4 - العدد التالي في النمط ، 5 ، 3 ، 3 ، 1 ، 1 ، 4 (10, 9, 8, 7) 42.15 – 5 (42.05 " 42 " 42.2 " 42.1) 6 – من مضاعفات العدد 6 (106, 24, 26, 16) 357 -7 (3.57 ", 357 ", 0.357 ", 3.75) 🗖 السؤال الرابع : _ أجب عما يأتي 1_ اشترى أحمد 9 أقلام من نفس النوع سعر القلم الواحد 4.5 جنيه . فما المبلغ الذي سيدفعه أحمد ؟ 2 - يريد معلم توزيع 280 جائزة على 7 فصول بالتساوى . فكم عدد الجوائز لكل فصل ؟ 3 - أوجد م م أ للعددين 8 ، 6 ـ 75 ÷ 3 + 21 + 4 = *** انتهت الأسئلة ***

نموذج اختبار رقم (3)

] الســؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس فيما يلي:
1 ₎ قيمة الرقم 4 في العدد 3.514 هي =(آحاد , جزء من الف , 4 , 0.004)
2) قيمة المتغير x في المعادلة x+2.7=9 هي (1.8 , 6.3 , 3.6 , 11.7)
3) العامل المشترك لجميع الأعداد هو (3 , 1 , 2)
ر 16 , 15.1 , 20 , 15 ₎ الأقرب جزء من عشرة (15 , 20 , 25
ر 37 , 17 , 27 , 7)
(45.2 , 0.452 , 452 , 4.52) = 0.01 x 45.2 (6
(40.018 , 40.081 , 40.18 , 40.81 ₎ = 0.001+0.08+40 ₍ 7
0
□ السؤال الثاني: أكمل ما يأتي :-
1) العدد الذي عوامله الأولية 5, 2 , 3
4848 ÷ 12 =(2
3.4 x 15.6=(3
4) كتابة العدد 0.004 + 0.06 + 0.1 + 5 على الصورة القياسية.
5) العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين8 , 16
6) 6.93 سم =
6.17+ 4.352 =
(5.3 + 7.2 – 7.6) × 10 ÷ 7 =
(5.3 + 7.2 - 7.6) × 10 ÷ 7 =(°

	call had colored to the same of the same o
	(17 X 5), (17 X 1). (17 X 5), (17 X 1).
((6.07 , 6.70 , 0.076 , 0.76) (16 , 4 , 2 , 1) (16 , 4 , 2 , 1) (37 , 0.789 , 78.9 , 78.9) (5.10 , 6 , 6.10 , 1.2) (5.10 , 6 , 6.10 , 1.2) (5.10 , 6 , 6.10 , 1.2) (75 x 99 (6) (11 , + 12 , 2 , 10)
•	□ السؤال الرابع : أجب عما يأتي: 1) اشترى محمد 8 أقلام من نفس النوع سعر القلم الوحد 7.2 جنيها فما المبلغ الكلي الذي سيدفعه محمد ؟
	2) أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م. أ) للعددين 16 ، 12
	3) برميل زيت سعته 81.25 لتر تم تعبئته في زجاجات تسع الواحدة 0.25 لتر ما عدد الزجاجات؟
	4,9,14,19, اكتب قاعدة النمط باستخدام متغير ثم اكمل النمط: قاعدة النمط :
	*** انتهت الأسئلة ***

نموذج اختبار رقم (4)

```
    السفال الأول: اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس فيما يلى:

                (4000 , 0.004 , 0.04 , 0.4 )
                          2 ) 186.25 = ..... (الأقرب عدد صعيح )
             ( 186.3 , 186.2 , 180 , 186 )
                                     (1260 , 1120 , 400 , 280 )
                                4) م, م. أ للعددين 2 ، 3 ......4
                       (6,5,3,2)
                      5) قيمة التغير A في العادلة A = 3 هي ......
               ( 2.8 , 2.3 , 1.7 , 3.6 )
                           6) قيمة الرقم 9 في العدد 2.639 هو .....
                 ( 0.009 , 0.09 , 900 , 9
                                   (0.0815, 81.5, 815, $150)
                                          🗖 السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :_
Rests Maths ....
                                   1 ) عوامل العدد 18 الأولية هو ......
                                   2) 2.5 لتر = ..... ملال
                               9.9 \div 0.9 = \dots (3)
                          4) ع.م. أ للعددين 9 ، 18 هو ......4

 5 أجزاء من مائة + 23 جزء من الف = .......

                                             = ......6
                            1.1 \times 0.15
                           9.26 + 14.935
                      8) تقريب العدد العشري 26.57 لأقرب جزء من عشرة هو ......
```

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

$$4$$
 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد $\frac{975.8}{1}$ في $\frac{975.8}{1}$ منات ، جزء من عشرة)

$$(425, 42.5, 4.25, 0.425)$$
 $= \frac{425}{1000}$ (5

$$(30 \times 40) + (7 \times 40) = 37 \times \dots$$
 (7

□ السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة الأتية

*** انتهت الأسئلة ***

نموذج اختبار رقم ﴿ 5 ﴾

بين الإجابات المعطاة:	الصحيحة من	اختر الإجابة	: 14 11: 11: 11

***		رَقِيمٍ 7 في العدد 8.07 هي	1) القيمة الكانية لل
د) جزء من مانة	ج) جزء من ألف	ب جرء من مشرة	ارُ الأحاد
8.46 هي	الولاية D = 1.603	ة في إيجاد قيمة المتغير D في ال	2) العملية المستخدم
الضرب ()	ج) الجمع 🐭	ب) القسمة	ا) الطرح
		أوليه ، ما عدا	
د) 17	ع) 11	بن) 9	2 (1
		لْجِمِيعِ الْأَعْدَادُ هُوَ	
٠٠٠ د) ٥	ع (ح	ب) 1	3 (1
		ىر 0.001 ھو	5) العدد الميز للكس
د) 0.09	چ) 1	ب) 0	0.5
		يڻ 29 ، 23 شو	6) ع.م.أ للعدد
د) 3	ع) 4	ب 2	1 (1
	بحیح)	﴿ لأقرب عدد ص	. ~ 18.38 ₍ 7
د) 18.6	18		59 (1.,
		'0'	
		مل ما يأتى :	🗖 السؤال الثَّاني : أكا
		ه الأولية هي (5 ، 2 ، 3) هو	

- - 2) ناتج جمع 3.11 + 2.74 هو
 - 3) ناتج طرح 1.56 5.42 هو ...
 - 9 × = 9000 (4
 - 5) عدد عوامل العدد 15 هو5
 - 6) 0.005 لتر = ملل
 - 7) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3 ، 7 هو
 - 8) المتغير في المعادلة A + 3.1 = 7 هو ...

		- to-1,0,111	
	لإجابات العطاه	ر الإجابة الصحيحة من بين ا	
	81	1 1 1 1 1	السفال الثالث : اح
8.1	100 هو) the same of the	44 4
0.1	0.81 ع	ي يدين پ) 81.10 پ) 3 ، 5 ، 7 هي	ل الكسر العسري ال
/=		01.10 (j	8.01
$(2 \times n) - 1$	(2 x n) + 1	بې 3،5،7 هي س ، 1 ، 3 هي	م قاولة النوط
	ج) 1 + (2 × n) + 1 يزاء من ألف هي	n+3 (ب	(2
0.605	ع) عدم الف هي بزاء من ألف هي	ة للعدد ستمانة ، و خمسة أج	11+2(1
0.003	چ) 605.06	رن برن 600،002 (ب	3) المنعم العيد
		0.00	600.05
في 9.0	ع) 0.009	$0.03 \times 0.1 =$	
	<u> </u>	() () ()	- Contract Contract
25	····· \$ 5 a	ب) 0.09 داد الأتية ليس مضاعفاً للعد	م ان ماد من الأع
د ₎ 25	ع) 16	ب) 10	
		AA 3 Aldres	5/1
1 (3	2 /~	ذي مجموع عوامله 3 هو	6) العدد الأولى الد
· ·	3 (č	ب ₎ 2	5 (1
V		360 ÷	= 6 (7
د) 16	ق) 000	ب) 60	6 (1
		•	• (,
tests n	naths <i>I</i>	سفحه ۱۶	
1001011	idelio /	10	🗖 السؤال الرابع : _
للبة بالتساوي ؟	480 قطعة حلوي على 12 ع	ى فى كل علبة بعد توزيع 30	ا ما عدد قطع الحلو
طول النوع الثاني 156.3 سم	النموالأما 16 مر 200	ف ذمهن من الثعابين، طمل	در، عالم آجياء اکتش
يطون التنوع التنافي ٥٠٥	العوج الدول 200.10 سم و	ت توعين من التحابين ، عون طولي النوعين ؟	بها الف قروب
		عوني التوطين	الماري بيان

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		804 ×1	ج) أوجد ناتج 4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	To the second designation of the second desi	لعددين 9 ، 6	 د) أوجد (ع.مأ) ا
	1978		
		AND	
	بت الأسئلة +++	*** انتو	Linday Algorithm Co.
Carried Section 1			THE PARTY OF THE P

نموذج اختبار رقم ﴿ 6 ﴾

e ^r	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(79.4 - 79.43 -	تقريب العدد العشرى 79.431 الأقرب جزء من مائة : (79.441 _ 79.441
(290.8 _2.908 _ 0.2908 _ 2908)	29.08 ÷ 0.1 =
(15-20-25-30)	المضاعف المشترك الأصفر للعددين 5 ، 3 هو
(36.25 - 36.025	ة وثلاثون ، وخمسة وعشرون جزءاً من الف = - 3.025 - 360.25)
(4000 - 400 - 0.04 - 0.004)	4 / 2 يتر = ملل
' 13 ' 16 ₎ هی: (+3 ' -3 ' ×3	6 ﴾ غَاعِدة النبط الثاني : () 4 ' 7 ' 4 ') ؛ ﴿ 5 ' ÷3)
	7 قيدة n في المعادلة: n + 1.9 = 3.99 هي
tests maths	🗆 السؤال الثاني: أكمل ما يأتي :_
نية للرقم 6 هي	1) إذا كانت قيمة الرقم 6 هي 0.06 فإن القيمة المكان
0	.253 × = 253 (2
1 أجهزة من نفس النوع جنيها	3) اذا كان ثمن الخلاط هو 500 جنيها فإن: ثمن 0.
	6.8 + 4.53 =4
	8 + 0.3 + 0.05 =(5
	2.8 ÷ 0.04 = (6
******	7) أصغر عدد أولى فردى هو
× =2	2.3 × 0.07 =(8

	□ السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
-	11) 550 ÷ 10 550 ÷ 20 أيا 550 ÷ 20 أيا 550 ÷ 20 أيا 10 أيا
ماوی	2] يتكون قطار النوم من 15 عربة وتضم كل عربه 44 مقعدا فإن عدد المقاعد في القطاريس 29 _ 120 _ 660)
	$(400 \times 17) + (40 \times 17) + (4 \times 17) = \dots$ [3
	[4] العامل المشترك لجميع الاعداد هو (0 - 2 - 1 - 3)
* E	5.6 [5] كم = م (56430 ـ 5600 ـ 0.056 ـ 56430)
	[6] العدد الأولى الذي مجموع عوامله 8 هو (2 _ 7 _ 11 _ 8)
	[7] العدد 6.345 يساوى تقريبا الأقرب جزء من مانه (6.5 - 6.53 - 6.43)
te	ots maths AS السؤال الرابحصفحه
	1) أوجدع.م. ألعددين 9، 6
······································	
·	2) تبلغ كتلة صندوق المانجو 9 كجم فما كتلة 1,000 صندوق من نفس النوع ؟
	3 اشترت رشا 2.42 كجم من الدقيق ثم أضافت لهم 3.2 كجم من الدقيق أوجد كتلة الدقيق ا
مليها كل فصا	4) يريد معلم توزيع 240 جائزة على 6 فصول بالتساوى . أوجد عدد الجوائز التي يحصل ع
	*** انتهت الأسئلة ***

نموذج اختبار رقم (7)

-	300	60	4
30	9000	1800	120
6	1800	Υ:	24

🗇 السؤال الأول: - اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

[1] من النموذج المقابل قيمة ٧ =....

(60×30, 4×6,60×6, 300×6)

[3] 1087، 1087، 1087، 1087، 1087، 1087، 1087 (1.087)

(0.08, 8.0, 0.000, 0.8, 80)

.....=0.01÷800 [4]

(<,=,≥,>)

0.1×5.34.....5.34÷10 [5]

(0.1, 0.01, 100, 10)

14.6÷....=146 [6]

[7] العدد 56.284 من عشرة عشرة عشرة 56.2، 56.28 من عشرة [7]

السوادراشن صوحه tests maths AS

- 1) تبلغ كتلة صندوق المانجو 9 كيلوجرامات . فان كتلة 1000 صندوق من المانجو بالكيلوجرام =
 - 2) العد بالقفر طريقة لا يجادالعدد
- 3) عندما كانت نهاد في السادسة من عمرها. كان أخوها محمد يبلغ نصف عمرها. ما عمر محمد عندما يكون

عمر نهاد 12 سنة؟

- 0.1×72.52=.....(4
- 5) إذا كان A-15.76=3.24 فإن A =
 - $(13.05+45.84)+50 \div 5 \times 0.1 = \dots (6)$
 - 7) خاصل ضرب 32.4 × 1.8 باستخدام التقريب لأقرب عدد صحيح \simeq
 - 8) في العدد العشرى 734.28 القيمة المكانية للرقم 8 هي.....

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
1) الصيغة القياسية للعدد مانتان و خمسة أجزاي من ألف (0.502، 200.5،5.200 (0.205 (0.205)
2) العدد الذي إذا قسم علي 7 كان خارج القسم 5 و الباقي 4 هو (27، 39، 48، 19)
$(8.7, 7.2, 7.3)$ $\simeq \dots \qquad $
4) إذا علمت إيمان أن مجموع ارتفاع اثنين من الكثبان الرملية هو 46 مترا وأن ارتفاع واحد من الكثبان الرملية
هو 18.25 مترا ، فما المعادلة التي يمكن أن تكتبها لمعرفة الارتفاع المجهول؟
$x = 46 + 18.25$ (i) $x = 46 - 18.25$ (i) $x = 46 \div 18.25$ (i) $x = 18.25 - 46$ (i) $x = 18.25 - 46$
(0.25, 0.15, 0.03, 0.3) $0.2 - 0.05 = (5)$
6) ع.م.أللعددين 12، 10 هو (2، 6 ،12، 5)
7) يمتلك محمد 4.5 أمتار من السلك، وهي مقطعة إلى 30 قطعة ذات أطوال متساوية. فإن طول كل قطعة من السلك = متر (0.015 ، 15 ، 1.5)
السؤال الرابع في حديقتها المتخدمة في كل إناء زرع من عديقتها استخدمت 2.8 كجم في كل إناء زرع من [1] لدى سمر 30 كيلوجراما من تربة الزرع تستخدمها في حديقتها استخدمت 2.8 كجم في كل إناء زرع من الأواني المتبقية عمد المتبقية عمد الأواني المتبقية عمد المتبقية عمد المتبقية عمد المتبقية عمد الأواني المتبقية عمد
[2] يركض حسام 0.75 كيلو متر يوميا فما عدد الكيلو مترات التي يركضها في 100 يوم ؟
[3] اشتري محمد 3 كيلو جرام تفاح ، و 865 جرام موز فما كتلة التفاح و الموزمعا بالكيلو جرام؟ الكتلة =كليو جرام
[⁴] حلل العددين 18 ،9 إلي عوامهما الأولية ، ثم أوجد م . أ
*** انتهت الأسئلة ***

نموذج اختبار رقم (8)

tests maths

🗖 السؤال الثَّاني:أكمل ما يأتي :ـ

1] 13.2 كيلو جرام =

6.66 ÷ 6 =(2

8.65 + 3.127 =(3

 $8.4 \times 100 = 8.4 \div \dots = 840$ (4

5) العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو5

6) ع.م. أللعددين 8 ، 12 هو.....6

7) عدد الأجزاء من ألف في الكسر العشرى 0.2 يساوى جزء

 $32.803 = 30 + 2 + 0.8 + \dots (8)$

	4 – العدد التالي في النبط ، 3 ، 5 ،
(0.007 ;	7.2 × 100 =
(165 ,, 16.5 ,	1.65 ،، 0.165) متر 1.65 ،، 1.65 ،
	□ السؤال الرابع : _ أجب عما يأتى
هات. فكم تدفع سماح ؟	[1] اشترت سماح 7.5 كجم من الطماطم فإذا كان ثمن الكيلو جرام الواحد 5 جني
	السران الرابع المسلطة على 1 المسلطة على 1 المسلطة الم
	[1] اشترت سماح 7.5 كجم من الطماطم فإذا كان ثمن الكيلو جرام الواحد 5 جني
	[1] اشترت سماح 7.5 كجم من الطماطم فإذا كان ثمن الكيلو جرام الواحد 5 جني

ألممسوحه ضوئيا بـ CamScanner

الأمااس المناجيا المعضيا

نموذج اختبار رقم ﴿ 9 ﴾ _

10	
(0.69 ، 0.069 ، 0.96 ، 96)	السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس: ما ين الأقوا
م من عشرة ، جزء من ماله ، جرد مل ،	ا من تريين تال قم 5 في العدد 13.507 هي
H فان قيمة H	$0.1 \times 9.6 =$ 13.507 هي 1 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 3 أحاد ، جر 3 إذا كان نموذج مساحة المستطيل التالي يعبر عن ناتج ض
رب 234 × 25 ، ابن ديمار ، 1000 ، 1000 ، 1000 (1000)	ترب تمال التالي بعبر عن ناتج ض
10, 3)	 آذا کان نموذج مساحله المستحین است ی اینانی اینا
	200 20
	20 4000 600 80 5 H 150
(150, 15, 25, 30	5 H 150 20
,574 5047 545	<u>11 150 20 20 4 4 4 4 4 4 4 4 4 </u>
(5.5, 4.5, 5.4, 3.5,	5) خمسه ، وسبعه واربحون من ا
57.07.50.707.50.70	ر خمسة ، وسبعة وأربعون من الف = $X + 3.5 = 8$ هي $X + 3.5 = 8$ هي
(50.077	50 + 0.07 + 0.007 =
The state of the s	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	·
	the first and the second of th
	□ السؤال الثاني: أكمل ما يأتي بالإجابة الصحيحة
••••••	□ السؤال الثانى: أكمل ما يأتى بالإجابة الصحيحة: 15 م.م. ألعددين 6، 15 هو
	□ السؤال الثاني : أكمل ما يأتي بالإجابة الصحيحة : 1) م. م. أ للعددين 6، 15 هو
*	□ السؤال الثاني : أكمل ما يأتي بالإجابة الصحيحة
••••••	السؤال الثانى: أكمل ما يأتى بالإجابة الصحيحة: 1) م.م. أللعددين 6، 15 هو
*	السؤال الثانى: أكمل ما يأتى بالإجابة الصحيحة: 1) م.م. أللعددين 6، 15 هو
***************************************	السؤال الثاني: أكمل ما يأتي بالإجابة الصحيحة: م أ للعددين 6، 15 هو
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	السؤال الثانى: أكمل ما يأتى بالإجابة الصحيحة: 1) م. م. أللعددين 6، 15 هو (2) (2) (3) (5000 ملليلترا = 4) (4) العامل المشترك لجميع الأعداد هو
***************************************	السؤال الثانى: أكمل ما يأتى بالإجابة الصحيحة: (1) م.م. أللعادين 6، 15 هو. (2) (2) (3) (5) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7
***************************************	السؤال الثانى: أكمل ما يأتى بالإجابة الصحيحة: 1 م أ للعددين 6، 15 هو
	السؤال الثانى: أكمل ما يأتى بالإجابة الصحيحة: 1 م م أللعددين 6، 15 هو
	السؤال الثاني : أكمل ما يأتي بالإجابة الصحيحة : 1 م م أللعددين 6، 15 هو
	السؤال الثانى: أكمل ما يأتى بالإجابة الصحيحة

نين :	السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة من بين القور السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة من بين القور
(2, 10, 42, 24) (25 ×	$4) + (25 \times 6) - 25 \times \dots $ (1
(5, 9, 13, 7)	2) العدد غير الأولى من الأعداد الأتية هو
(5.112 , 5.121 , 4.879 , 0.879)	15 - 9.879
(100, 10, 99.90, 99.99)	4) 99.969 ≃ الأقرب جزء من عشرة
(0.543 , 0.453 , 0.345 , 0.534)	5 ₎ ناتج ضرب 11.5 × 0.03 =
(106,24,26,16)	6 ₎ من مضاعفات العدد 6
(>،<، -، غير ذلك)	6.25 ÷ 0.1
3,6 جنيهًا لتوزيعه بالتساوي على 24 أسرة فقيرة	□ السؤال الرابع: أجب عما يأتى :_ 1) خصصت إحدى الجمعيات الخيرية مبلغًا قدره 648 ما قيمة المبلغ الذي ستحصل عليه كل أسرة ؟
	ما قيمة المبلغ الذي ستحصل عليه كل أسرة ؟
	2) أوجد ع . م . أ للعددين 9 ، 12 .
***************************************	3) حلل العدد 18.057 بالصيغة الممتدة .
ذا كان ثمن المتر الواحد 29.5 جنيهًا ، فما ثمن	4) استخدم اشترت سلمي قطعة قماش طولها 3.5 مترًا ، فإ القماش الذي اشترته سلمي ؟
سئلة +++	*** انتمت الأر

نموذج اختبار رقم (10)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

د) جزء من مانة	3. (6	م 7 في العدد 5.367 هي . ي حزو من عشرة	and the second s
92 (3	2.09 رو	يلة 3.99 – 1.9 × هي پن 9.2	2) قيمة المتغير في المعاد
23 (ع) 11	ب 27	3 ₎ كل الأعداد الأتية أوا ا، 2
د) 0	8 (E	ب) 1	العامل المشترك لجميع ، 4
0.25	1 ₍₅	0 ھو ب) 0	ر العدد المعيز للكسر 9. ر 0.5
د) 8	ع) 4	، 4 هو پ) 2	ر غ. م. ا للعددين 2 ا 1
د) 18.6	(건 18	₍ لأقرب عدد صح ب ₎ 19	≈ 18.58 (7
	20.50	ي :	السؤال الثاني: أكمل ما يأت

العدد الذي عوامله الأولية هي (5, 2, 2) هو

2 ناتع جمع 3.11 + 2.74 هو

3) ناتع طرح 1.56 – 5.42 **هو**

⁴ ناتع ضوب 0.1 × 25 =

⁵⁾ علا عوامل العدد 18 هو

6) 0.009 کیم =

7) المفاعف المشترك الأصغر للعددين 5 ، 7 هو

⁸) الجعلة 8.6 X = 8.6 تسمى

	المطاة:	الإجابات	ز الإجابة الصحيحة من بين	🗖 السؤال الثالث: اخا
1.5	***************************************	17 هو	ي يكافئ الكسر الأعتيادي	1) الكسر العشري الذ
1.7		100	ب) 1.170	
/2			7 ، 5 ، 5 هي	
(2×n)-1 (3	(2×n)+1	(3	ب) n + 3	n + 2 (1
0.50=	ألف هيا	فزاء من	للعدد ستمانة ، و خمسة أج	
د) 0.605	605.06	(2	ب) 600.005	600.05 (1
2000			2 × 100	(4
	2	(2	ب) 200	
22			اد الأتية ليس مضاعفاً للعد	5) أي عدد من الأعد
د) 33	27		ب) 31	9 (1
			پ مجموع عوامله 3 هو	
د) 1	3	(5	2 (4	5 (1
250	205		5000 ÷ 20 =	
د) 250	205		ب) 502	520 (I
tests	matr	1S	A5 &	السؤال الرابع: <u>ـ</u>
				ال بريا ممام تعدم ١١
ي يحصل عليها كل قصل ؟	همم عدد الجوائر اللم	نساوي ، ا	ائزة على 6 فصول باڭ 2^4	۱) يريد معم دوريع ۱۰
رُله إلى النادي مسافة طولها	متی ثم مشی من من	24.15	لة الى المُنزل مسافة طولها	بى مشى عمر من اللدرس
-ر زبل النادي مساهم طولها			مجموع المسافات التي مشاها	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
			98	ب) أوجد ناتج 45×3
			ين 15 ، 6	د) أوجد (ع. م أ) للعدد

	ىئلة •••	ە الأس	۰۰۰ انتهت	NS-
	Managerian and Street or other			2 3/2 2

ك نموذج اختبار رقم (11)

□ السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
[1] العدد الذي عوامله الأولية هي (5 ، 2 ، 3) هو (10 أ، 20 أ، 15 أ، 30)
(105 , 1 510 , 1 501 , 1 150) 30 × 17 =[2]
[3] الصيفة القياسية للعدد ستمائة وخمسة أجزاء من ألف هو
(0.605 i 605.06 i 600.005 i 600.05)
[4] العدد المبيز للكسر 0.9 هو (0.5 أ، 0.25 أ، 0 أ، 1)
[5] قيمة الرقم الذي يمثل 3 أجزاء من ألف تساوى (0.03 أ، 3 أ، 0.003 أ، 0.3)
[6] في المادلة 3.2 = R -9 المتغير هو (9 أ، 3.2 أ، R أ، 5.8)
[7] تقدير خارج قسمة 21 ÷ 2,730 هوباستخدام إستراتيجية أول رقم من اليسار
(100 , 10 , i 1,000 , i 20)
□ السؤال الثاني: أكمل ما يأتي بإجابات صحيحة:
. 59 ÷ = 5.9 [1]
[2] رقم الأحاد الموجود في العدد 8.7 هو
[3] إذا كانت المسافة بين مدينتين 37 كم فتكون المسافة بين المدينتين بالأمتار تساوىمتر
[3] إذا كانت المسافة بين مدينتين 37 كم فتكون المسافة بين المدينتين بالأمتار تساوىمتر [4] عدد عوامل العدد 18 هيعوامل
[3] إذا كانت المسافة بين مدينتين 37 كم فتكون المسافة بين المدينتين بالأمتار تساوىمتر $[4]$ عدد عوامل العدد 18 هي عوامل $[5]$ إذا كانت قاعدة النمط هي $[6]$ وبداية النمط هي 15 فإن العدد التالي هو
[3] إذا كانت المسافة بين مدينتين 37 كم فتكون المسافة بين المدينتين بالأمتار تساوىمتر [4] عدد عوامل العدد 18 هيعوامل

ل الثالث: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:	🗆 السؤا
16.71 ≃ الأقرب جزء من عشرة (16.72 أ، 16.0 أ، 16.78 أ، 16.70 أ، 16.70 أ	28 [1]
لدد التالي في النمط	[2] العا
(10) أ، (10) أ، (10) أ، (10) (10) (10) (10) أ، (10) أ، (10) (10) أ، (10) أ، الإبدال في عملية الضرب أ، العنصر المحايد الجمعي المعملية المحمد أ، الإبدال في عملية المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد أ، الإبدال في عملية المحمد ا	11[3]
ريد بسمه كتابه معادلة تمثل إضافة عدد ما إلى 12.5 ليكون الناتج 15 فإن المعادلة هي (12.5 + M = 12.5 أ، 12.5+15 أ، 12.5+M=15 أ، 12.5+M=12.5 أ	2
0.5 نتر = مللينتر (5.7 ١، 570 ١، 5,700 ١، 5.70)	7 [5]
. م. أللعددين 2، 4 هو (1 أ، 4. أ) 8 أ 8 م	[6] ع
0.2806 28.06 d 2.806 d 280.6 28.06 × 0.1 =	[/]
ال الرابع : أجب عن كل منا يأتي Tests maths A	🗖 السؤ
رسة بها 1,404 تلميذ موزعين على 36 فصلا بالتساوى فما عدد التلاميذ في كل فصل ؟	[1] مد
بد (م. م. أ) للعددين 12 ، 8 	
ارت بسمه فستانا بسعر 203.5 جنية وكان سعره قبل الخصم 213.7 جنية احسب الفرق بين سعر ستان قبل الخصم وبعد الخصم	 الش الش
ى عادل 5 وجبات سعر الوجبة الواحدة 15.3 جنية ، فما المبلغ الكلى الذي سيدفعه عادل ؟	[4] اشتر
*** انتهت الأسئلة ***	

نموذع اختبار رقم (12)

□ السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :

1. قيمة الرقم 8 في العدد العشرى 5.018 تساوى (0.8 ،، 0.008 ،، 8 0.008 ،، 8) ... و قيمة الرقم 8 في العدد العشرى X = 5 - 3.2 ، 3.2 ، 3 ، 3 ، 3 ، 4 ... (1.8 ،، 2 ،، 3 ،، 3) ... (1 ،، 2 ،، 3 ،، 4) (1 ،، 2 ،، 3 ،، 4)

4 – 19,629 ملل = لتر

(1.9626 " 19.629 " 196.29 " 1962.9)

5 - العند 75.7 ≃ لأقرب عدد صعيح (75 ،، 76 ،، 57 ،، 70)

600 + 5 + 0.2 + 0.003 =6

(605.320 " 605.023 " 605.230 " 605.203)

(0.144 " 14.4 " 1.44 " 144)

1.2 × 1.2 = -7

ا 3.2 كيلو جرام = عرام

⁵) العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو

6 ع.م. أللعددين 9 ، 12 هو.....

🖓 عدد الأجزاء من مائة في الكسر العشرى 0.2 يساوى جز

4.32 = 4 + + 0.02 (8

السؤال الثالث: - اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس: (420 ,, 0.42 ,, 4.2 ,, 42) (105 " 510 " 501 " 150) 4.2_. × 1.53 - 15.3 × 1 30 × 17 -2 (1, 0, 0.25, 0.5) 3_ العدد الميز للكسر 0.9 هو3 4 – العدد الثالى فى النَّمط ، 90 ، 80 ، 70 هو (130 ,, 60 ,, 100 ,, 100) (98.75 .. 98.17 .. 98.8 .. 98.18) 5 – 98.175 – sقرب جزء من مائة (0.007 ,, 0.7 ,, 720 ,, 72) 7.2 × 100 =6 (3.57 ,, 357 ,, 0.357 ,, 3.75) $\frac{357}{100} - 7$ 🗖 السؤال الرابع : - أجب عما يأتي [1] اثترى معمد 9 أقلام من نفس النوع سعر القلم 7.5 جنيه . فما المبلغ الذي سيدفعه معمد ؟ [2] علية ألوان بها 100 قلم ألوان ثمن العلبة 95 جنيها . فما ثمن القلم الواحد ؟ [3] أوجد م م العددين 3 ، 4 $3.2 \div (0.3 + 0.1) = [4]$ • • • انتهت الأسئلة • • •

LA CONTRACTOR

نموذج اختبار رقم (13)

```
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة: __
                                   1) العامل الشترك لجميع الأعداد ...... ( 1 ، 10 ، 0 ) 2 )
                                                                                                                                                                   43 × 50 = ...... (2
                   (1250, 215, 2150, 430)
                   (70000 , 7000 , 700 , 70 )
                                                                                                                                                           3) 7 لترات = ..... ملل
                                                                                                        4) 179.54 \simeq ..... (الأقرب جزء من عشرة )
                                                  ( 180 , 171 , 179 , 179.5 )
5) قيمة المتغير D في المعادلة D + 4.5 + D هي ....... (5.5 ، 5.5 ) قيمة المتغير D في المعادلة D في المعادلة عن المعادلة D في المعادلة عن المعادلة D في المعادلة عن المعادلة D في المعادل
            6) قيمة الرقم 4 في العدد 45.069 هو ...... ( 4 ، 40 ، 40 ، 0.4 )
                                                                          7) قاعدة النبط التالي ....... ، 6 ، 10 ، 14 ، 18 ، 22
                            ( الضرب في 4 ، القسمة على 4 ، طرح 4 ، جمع 4 )
                                                                                                                                                                 🗖 السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :ـ
                                                                                                  1 ) العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو ......
                                                                                                                                               2) 435 متر = ..... كيلومتر
                                                                                                                                                  6.36 \div 0.6 = \dots (3)
                                                                                                                           4) م.م. أ للعددين 8 ، 5 هو ......
                                                                    5 اجزاء من الف + 5 جزء من مائة = ....... جزء من الف
                                                                                                                                                                                       = ......6
                                                                                                                               1.5 \times 0.001
                                                                                                                            87.25 - 22.89 = .......... (7

 8) تقريب العدد العشري 3.876 القرب جزء من مائة = ......
```

ت موا بين الإحابات العطاه :
السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة : السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة : السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة : المعالمة المع
(17 ، 13 ، 12 ، 11) (67.46 ، 67.64 ، 66.47 ، 74.66) (67.46 ، 86 ، 860 ، 8600) عداد (8.6 ، 86 ، 860 ، 8600) عداد (8.6 ، 86 ، 860 ، 8600)
(8.6) $(8.6$
2) 4.64 ، 7 + 0.06 + 7 + 0.4 (2) (8.6 ، 860 ، 860 ، 860) عيلوجرام = جرام (8.6 ، 860 ، 860) عيلوجرام = جرام (آحاد ، عشرات ، منات ، جزء من عشرة)
3. 8.6 كيلو جرام 975 هـ، (آحاد ، عشرات ، مناك ، بحر- ك
3) 8.6 كيلو جرام = جرام (8600 ، 8600) عشرات ، منات ، جزء من عشرة) (8.6 من عشرة) (القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 975.8 هي (آحاد ، عشرات ، منات ، جزء من عشرة)
874 87.4 0.874 8.74
5) 1000 أولى في الأعداد الآتية (11 ، 22 ، 31) 6
6) العدد الغير أولى في الأعداد الأتية
7) تقدير ناتج الضرب 61.3 × 61.3 × 6100 ، 8000 ، 8000 (7
, 2000 ; 0000)
السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة الآتية:
12 . 3
1) اوجد ع. م. أ للعددين 3 ، 12
IPSIS MATRO ARMINISTRA
صفحه Lesis maths AS
1) اوجد ع م العددين و م عدد العددين و العددين و العددين و العددين و العددين العددين العددين العددين العددين و العددين العدين
صفحه LESLS MATHS AS يبلو جرام وكان كتلة الصندوق 8.15 كيلو جرام ، 2) صندوقان مجموع كتلتيهما 14.6 كيلو جرام ، فما كتلة الصندوق الثاني ؟
2) صندوقان مجموع كتلتيهما 14.6 كيلو جرام وكان كله الصلماوق 2.15 كيلو جرام ا
2) صندوقان مجموع كتلتيهما 14.6 كيلو جرام وكان كلم الصلكاوق 2.15 كيلو جرام ، فما كتلة الصندوق الثاني ؟
2 ₎ صندوقان مجموع كتلتيهما 14.6 كيلو جرام وكان كلم الصندوق 2.15 كيلو جرام : فما كتلة الصندوق الثاني ؟
2) صندوقان مجموع كتلتيهما 14.6 كيلو جرام وكان كلم الصلدوق 2.13 كيلو جرام وكان كلم الصلدوق 2.15 كيلو جرام وكان كلم الصلدوق الثاني ؟ 3) رتب الأعداد التائية تصاعديا 8.6 ، 0.86 ، 6.8 ، 6.8 ، 6.8 ، 6.8
2) صندوقان مجموع كتلتيهما 14.6 كيلو جرام وكان كلم الصلدوق 2.13 كيلو جرام وكان كلم الصلدوق الثاني ؟ فما كتلة الصندوق الثاني ؟ 3) رتب الأعداد التالية تصاعديا 8.6 ، 8.6 ، 6.8 ، 0.86 ، 8.6 الترتيب التصاعدي
2) صندوقان مجموع كتلتيهما 14.6 كيلو جرام وكان كلم الصلدوق 2.13 كيلو جرام وكان كلم الصلدوق الثاني ؟ فما كتلة الصندوق الثاني ؟ 3) رتب الأعداد التالية تصاعديا 8.6 ، 8.6 ، 6.8 ، 0.86 ، 8.6 الترتيب التصاعدي

CALLY OF THE THEORY

لمودّى اكتبار رائم (14)

all and long college and

ت السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأفنواس:
(1 " 10 "1,000 " 100) 3.5 × 3,500 -1
ر قيمة الرقم 9 في العدد 1.95 هي (9 ،، 90 ،، 90 ،، 90)
و العدد الأولى الذي مجموع عوامله 8 هو (5 ،، 7 ،، 8 ،، 16)
4 قيدة X في المادلة X - 5 - 3.2 من X - 5 - 3.2 ، 5) من 4
5 - العدد 13.846 الأقرب جزء من مشرة 13.85 ،، 13.9 ، 13.8) 600 + 5 + 0.2 + 0.003
(605.320 " 605.023 " 605.230 " 605.203)
85.3 × 0.17 (85.03 , 0.853 , 8.53 , 853)
السؤال الثاني: أكمل ما يأتى :_ ح
السؤال الثاني: أكمل ما يأتي :_ 1. 12.2 ما
السؤال الثاني: أكمل ما يأتى :_ 2 / 13.2 كيلو جرام
السؤال الثاني: أكمل ما يأتى :_ 2 / 13.2 كيلو جرام
السؤال الثاني: أكمل ما يأتى :_ 2 / 13.2 كيلو جرام
السؤال الثاني: أكمل ما يأتى :_ 2 / 13.2 كيلو جرام
السؤال الثاني: أكمل ما يأتى :_ 2 / 13.2 كيلو جرام
السؤال الثاني: اكمل ما يأتى : _ حرام 13.2 (1 كيلو جرام
السؤال الثاني: اكمل ما يأتي :_ 2 1) 13.2 كيلو جرام

(6 " 8 " 42 " 24) + (85 × 2) = × 85 -2 (105 " 510 " 501 " 150) 4- العلاد التالي في النبط ، 5 ، 3 ، 5 ، 4 4 30 × 17 = -3 (10,, 9,, 8,, 7) (43.7 " 437 " 44 " 43) 43.68 - 5 (0.007 ,, 0.7 ,, 720 ,, 72) 7.2 × 100 =-6 (165 " 16.5 " 1.65 " 0.165) 16.5 – متر السؤال الرابع: - أجب عما يأتى [1] اشترت ليلي 9.5 كجم من الطماطم فإذا كان ثمن الكيلو جرام الواحد 6 جنيهات. فكم ستدفع ليلي أ 2 - يريد معلم توزيع 360 جائزة على 9 فصول بالتساوى . فكم عدد الجوائز لكل فصل ؟ 3- أوجد م م أ للعددين 9 ، 6 $5.6 \div (0.4 + 0.3) = \dots -4$

*** انتهت الأسئلة ***

نموذج اختبار رقم (15)

وسين :	لصحيحة من بين القر	السؤال الأول: اختر الإجابة ا
(99.99, 99.099, 999.09, 9.999)	90 + 9 + 0.09 +	0.009=[1]
(6.058, 6.508, 0.658, 06508)	الصورة العشرية	= 6508
(الصفر ، 1 ، 10 ، 2)	ف لجميع الأعداد .	[3] هو العامل المشترك
(32.59, 33.59, 33.21, 32.95)	1.8 + K - 34.39	[4] قيمة المتغير K في المعادلة:
(75, 0.075, 7.5, 0.75)		$0.1 \times 0.75 = \dots [5]$
30 18000 2100 150		[6] قيمة M في نموذج مساحة ا
1500 111 15 (210, 210)		<u> </u>
	08 ÷ 80	 السؤال الثاني : أكمل ما يأتي (1 1 2 98.756 2
~ / /	5.36 ÷ (0.09 »	4) أصغر عدد زوجي أولي 5) م . م . أ للعددين 5 ، 6 هو 6) أكمل بنفس النمط 1 ، 4 ، 9 ، 7) قيمة التعبير العددي (100 ،
	ر (99.99 ، 99.099 ، 999.09 ، 9.999) (6.058 ، 6.508 ، 0.658 ، 06508) (2 ، 10 ، 1 ، الصفر) (32.59 ، 33.59 ، 33.21 ، 32.95) (75 ، 0.075 ، 7.5 ، 0.75) 600 70 5 30 18000 2100 150 3 1800 M 15 (210 ، 210) (2.2.5.2 ، 2.11.5.2 ، 2.5.3.2 ، 2.5.5	الصورة العشرية (م. 6.058 م. 6.508 م. 0.658 م. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.

نوسين :	 السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة من بين الة
(4, 10, 21, 15) (55)	$\times 8_{)} + (55 \times 2) = 55 \times \dots [1]$
(3, 63, 7, 2)	2] العدد غير الأولى من الأعداد الآتية هو
(17.093 , 17.039 , 16.39 , 16.039) = 9.189 + 7.85 [3]
(1.525, 1525, 15.25, 152.5)	= 0.5 × 3.05 [4]
(6,8,9,7)	5] باقي قسمة 188 ÷ 9 هو
(>،<، =، غير ذلك) 24.3	69 - 20.005 24.369 - 20.5 [6]
(35 · 10 · 70 · 17)	[7] العدد الذي عوامله الأولية 7، 2 ، 5 =
	السؤال الرابع: أجب عما يأتى :_
1 جنيهًا ، ثمن القلم الواحد 4.5 ، فما عدد الأقلام الت	1 ₎ اشترى عمر مجموعة من الأقلام بمبلغ 12.5 ا اشتراها عمر ؟
······································	2) أوجد ع . م . أ للعددين 9 ، 18 .
دخر كريم في 9 أسابيع ؟	3) يدخر كريم مبلغ 25.5 جنيهًا كل أسبوع ، كم يـ
العددي التالي : (2. 4 + 0.01 × 32 ₎ × 0.5 .	4) استخدم ترتيب العمليات في ايجاد فيمة التعبير ا
ت الأسئلة +++	*** انتها

-2

نموذج اختبار رقم (16)

سؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:	
تقريب العدد العشرى 35.546 لأقرب جزء من مانة =	i ₍ 1
(35.5 - 35.55 - 35.45 - 35.441)	
(280.8 <u>2</u> .808 <u>0.2808 <u>2808</u> 28.08 ÷ 0.1 =</u>	(2
(0.840 _ 0.575 _ 0.595 _ 0.585)	(3
بعة وثلاثون ، وخيسة وأربعون جزءاً من الف	8000
غ نتر=	5 (5
تَاعِدةَ النَّمِطُ التَّالَى: (' 4 ' 7 ' 4 ' 13 ' 16) في: (3 ' × 3 ' 3)	6
بعة K + 1.8 = 3.88 : 1.8 = 8.2 - 2.08 - 2.8)	7 ، ق
	• \
سؤال الثاني:أكمل ما يأتي :ـ	
سؤال الثاني:أكمل ما يأتي :_	1 (1
سؤال الثاني:أكمل ما يأتي : <u>ـ</u> إذا كانت قيمة الرقم 5 هي 0.05 فإن القيمة المكانية للرقم 5 هي	(1 (2
سؤال الثاني:أكمل ما يأتي : <u>.</u> إذا كانت قيمة الرقم 5 هي 0.05 فإن القيمة المكانية للرقم 5 هي	(1 (2 (3
سؤال الثاني: أكمل ما يأتي :_ إذا كانت قيمة الرقم 5 هي 0.05 فإن القيمة المكانية للرقم 5 هي	(1 (2 (3 (4
سؤال الثاني: اكمل ما يأتي :_ إذا كانت قيمة الرقم 5 هي 0.05 فإن القيمة المكانية للرقم 5 هي 256 =	(1 (2 (3 (4 (5
سؤال الثانى: أكمل ما يأتى : الحقامة المكانية للرقم 5 هى	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)

السوال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: 2 ، يتكون قطار النوم من 12 عربة وتضم كل عربه 48 مقعدا فإن عدد المقاعد في القطار يساوى.... $(600 \times 18) + (60 \times 18) + (6 \times 18) = \dots$ (66 - 660×18 - 666×54 - 666×18) 13 (3 = 1 - 2 - 0) العامل الشترك لجميع الاعداد هو (4)430 - 4300 - 0.043 - 43) - 4300 - 430 6) العدد الأولى الذي مجموع عوامله 8 هو (9 - 7 - 11 - 8) 7) العدد 5.356 يساوى تقريبا المقرب جزء من عشرة (5.45 - 5.3 - 5.4 - 5.36) tests maths A 🗖 السؤال الرابع :-1) أوجدع. م. أ للعددين 15 ، 20 2) تبلغ كتلة صندوق المانجو 8 كجم فما كتلة 100 صندوق من نفس النوع ؟ 3) خزان سعته 27.25 لترًا إذا كان به ماء حجمه 17.15 لترًا فما عدد اللترات اللازمة لملء الخزان؟ 4) يريد معلم توزيع 320 جائزة على 8 فصول بالتساوى . أوجد عدد الجوائز التي يحصل عليها كل فصل ؟

••• انتهت الأسئلة •••

ح نموذج اختبار رقم (17)

□ السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

=. C== +00 1
1 250 جرام =
5.36 × 0.01 =
2.13 + 3.215 =
6-9.4. اللغادين 6، 9 هو 7-9.4. العادين 6، 9 هو جزء 8-2.803 يساوى جزء 8-32.803 يساوى جزء 8-32.803 - 30 + 2 + 0.8 +
و مسلم الإحذاء من اور .
جزء (معمولي 0.25 يساوي جزء على العسري 22.803 - 32.803 بيساوي جزء

□ السؤال الثالث: - اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس $103 \times 35 = (5 \times 100) + \dots + (30 \times 3) + (30 \times 100) - 1$ [(5×3)"(3×100)"(50×3)"(3×10)] $6.5 \times \dots = 6,500 - 2$ (1 " 10 " 1,000 " 100) 3_ العدد الذي يمثل المقسوم عليه في مسألة القسمة 5 = 43 ÷ 215 هو (215 " 5 " 34 " 43) 4 - العدد التالي في النبط ، 12 ، 9 ، 6 ، 6 ، 0 هو (17 " 16 " 15 " 14) 43.7 ،، 437 ،، 44 ،، 43) لأقرب عدد صحيح 43.68 – 5 (165 , 16.5 , 1.65 , 0.165) سبم $= \dots$ 🗖 السؤال الرابع :۔ أجب عما يأتي [1] اشترت أسماء 7.5 كجم من الطماطم فإذا كان ثمن الكيلو جرام الواحد 10 جنيهات. فكم ستدفع أسماء ؟ [2] كيس به 725 جرام من التوابل تم توزيعها بالتساوي على 10 عبوات. فما عدد جرامات التوابل في کل عبوۃ ؟ [3] أوجد م . أ للعددين 6 ، 9 $18 \times 0.3 + 0.6 \div 0.1$

*** انتهت الأسئلة ***

خ نموذج اختبار رقم (18)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات العطاة: [1] في العدد 746.28 القيمة المكانية للرقم 8 هي (آحاد أ، عشرات أ، جزء من مائة أ، جزء من ألف) [2] باقی قسمة 5 ÷ 543 هو (5 أ، 2 أ، 3 أ، 7) [3] العدد الذي عوامة الأولية 3 ، 2 ، 2 هو (21 أ، 12 أ، 4 أ، 6 [4] قيمة X في العادلة X – 6.82 = 2.23 في العادلة 3 - 4.83 (0.85 i, 8.05 i, 0.805 i, 8.5) [5] حاصل ضرب 5 × 2.3 يساوى (12.5 أ، 11 أ، 10.5 أ، 11 ك 470 i 740 i 47 i 74) 7,400 ÷ 100 =[6] (0.563 , 5,630 , 56.3 , 563) 5.63 × 10 =[7] □ السؤال الثاني: أكمل ما يأتي بإجابات صحيحة: [1] 215 سم = مثر 40 5 0.78 × 0.1 =[2] 30 1200 150 [3] النموذج التالي الذي يعبر عن مسالة الضرب =..... 8 320 40 [4] عدد أولى مجموع عوامله 8 هو 3.5 × = 350 [5] [6] 13.2 كيلوجرام = جرام [7] إذا كانت قاعدة النمط هي[3:K-3] وبداية النمط هي 15 ، فإن العدد التالي هو [7]

[8] في العادلة 5.24 - M + 2.45 فإن قيمة M =

المالية الثالث اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: (3 1 2 1 0 1 1) را المدين 7 ، 11 هو ١١٠٠٠٠٠٠ المعدد الله المعادلة بمتغير لتمثيل 14.2 زائد عدد يساوى 35 ، أى معادلة مما يلى ستكون المعدد الله بمعادلة المعادلة المعادل 14.2 + X = 35 ,1 35 + X = 14.2 ,1 14.2 + X = 35 ,1 35 - 14.2 / ريز (7.12 ا 7.12 الله 712 اله 712 اله 712 اله 712 اله 712 اله 712 اله [4] ثلاثة واربعة اجزاء من عشرة تكتب (3.4 ا، 3.4 ا، 34 ا، 3.4 [4] [5] عند ضرب العدد 17 في 0.1 فإن قيمة الرقم 7 تصبح (0.7 أ، 70 0.07 أ، 7) [6] العدد المبيز للكسر 0.9 هو (3,5,19,14) [7]≃ 3.9 (لأقرب عدد صحيح) 🗆 السؤال الرابع: أجب عن كل مما يأتى: [1] مدرسة بها 1,404 تلميذ موزعين على 36 فصلاً بالتساوى ، فما عدد التلاميذ بكل فصل ؟

[2] اشترى علاء 6 علب حلوى من نفس النوع وثمن العلبة الواحدة 180 جنيها فما الثمن الكلى للعلب أ

[3] أوجد م م أ للعددين 9 ، 6

[4] اشترى خالد 7.6 كجم من الدقيق ، استهلك منه 1.8 كجم ، فما كمية الدقيق المتبقى ؟

• • • انتهت الأسئلة • • •



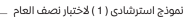
الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

نموذج الشاطر الاسترشادي (1) لاختبار نصف العام

	ينِ الإِجَاباتِ المُعطاةِ :	رِ الإِجابةَ الصَّحيحَةَ مِنْ يَ	السؤال الأول : اِخْت
	، هی	لرقم 9 في العدد 425.09	1 القيمة المكانية ل
د مئات	ج جزء من عشرة	ب جزء من مائة	أ آحاد
ين .	التفاح و 2.7 كجم من الت	: لدى أمير 3.5 كجم من	2 الجملة الرياضية
د قيمة مكانية	ج ليس أي منهما	ب تعبير رياضي	أ معادلة
	بنبن	لل المشترك الأكبر للعددي	3 العدد 6 هو العاه
5623	24 6 6 😞	8 6 6 😛	3 6 2 1
		ب للعدد	4 154.3 هو تقريد
154.245	154.29 😞	154.36 😛	154.3
	بساوى 100,000	رب العدد 10 في نفسه لب	5 كم مرة يجب ض
د 4 مرات	ج 5 مرات	ب مرتان	أ مرة واحدة
		: 502 هو	6 ناتج تقدير 12 ×
5,360 🔾	8,500 -	9,112 ب	5,000 1
	عة المستطيل المقابل هي	تي تعبر عن نموذج مساح	7 مسألة الضرب ال
50		99 × 51 💛	99 × 15 1
90 4,50 9 450		90 × 51 J	90 × 15 🚓
			السؤال الثاني أكم

- 1 عند ضرب 7.8 فيفإن الناتج يصبح 78
 - 9.47 × 1,000 =2
- $(60 \times 80) + (60 \times 9) + (5 \times 80) + (5 \times 9) = \dots$





7.408 = (7 ×) + (× 0.1) + (× 0.001)	4
---------------	------------	----------------	---

5 اكتب العوامل الأولية للعدد 42

	50	10	
27			108

- 6 أكمل باستخدام نموذج مساحة المستطيل 1,728 ÷ 27 =
- √ في المعادلة 8.34 = y + 3.16 قيمة y =
 - 8) 12,560 جم =کجم

3 السؤال الثالث: إِخْتر الإجابةَ الصَّحيحَةَ :

- 🕕 جميع الأعداد الآتية أولية (3 6 5 6 15 6 7 6 11 6 13) ما عدا
- د 13
- 7 -
- 11 **.**
- 15 f
- 2 (ع 6 م 6 1) للعددين 18 6 12 هو

- 6 2
- 12 ->
- ب 36
- 9,234 ÷ 81 =

- د 112
- 113 ->
- ب 114
- 115 **f**
- 3.41 × 100 =

- د 341
- 34.1 ->
- 3.41 🖳
- 0.341

- ج >
- $3.165 \times 1,000$
- 361.5 × 100 5

- د غير ذلك
- **=** (i) ب <

- 465,000 🔾
- 46.500 ->
- 4,650 **.**
- 465 f

66.5 متر = ...

- 🕡 (م ، م م ، 1) للعددين (5 × 2 × 3) ، (5 × 2 × 7) هو
- 60 🔻
- ج 210
- ب 90
- 120 f



4 السؤال الرابع : أَجِبْ عَمَّا يَأْتِي :

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
6 تجار ما عدد الصناديق التي يحصل عليها كل تاجر ؟
2 علبة شيكولاتة كتلتها 9.12 جرام بها عدد من قطع الشيكولاتة كتلة القطعة الواحدة
0.38 جرام ، فما عدد قطع الشيكولاتة ؟
3 تبلغ كتلة صندوق البرتقال 7 كيلو جرامات ، كم تبلغ كتلة 1,000 صندوق برتقال بالكيلو جرام ؟
4 صنع خباز 350 كعكة ووضع كل 50 كعكة في كيس ، كم كيسًا يحتاجه الخباز لوضع
الكعك ؟



الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

نموذج الشاطر الاسترشادي (2) لاختبار نصف العام

	بَينِ الإجَاباتِ المُعطاةِ :	خْترِ الإِجابةَ الصَّحيحَةَ مِنْ	السؤال الأول : اِ
		=متر	7 ديسيمترات
70 🔳	0.7 🗧	0.07 😛	0.007
		جزءًا من ألف =	2 اثنان وستون
0.062	0.026 😞	6.20 😛	0.62 1
		لی فردیلی	3 أصغر عدد أو
3 3	5 😞	4 🕺	1 1
		0.439 ÷ 10 =	4
0.0439	0.0493 😞	4.930 •	49.30 f
		ىددىن 9 ، 15 ھو	5 (ع.م.1) لله
9)	10 😞	5 뵺	3 1
	W =	= W + 4.9 فإن	6 إذا كان 12.3
د 12.3	17.2 😞	7.4 😛	8.4 1
		ىدىن 12 ، 10 هو	7 (م.م.1) للع
40 🔾	60 🤿	66 Y	50 1
		كملْ مَا يَأْتِي :	السؤال الثاني : أَ

2

$$= (20 \times 70) + (20 \times 6) + (3 \times 70) + (3 \times 6)$$

موذج استرشادي (2) لاختبار نصف العام				
	نصف العام	2) لاختيار	نرشادی (2	موذج اسا



	,			9.18 × 0.63 =				
6	6	6	ىفر ھى	1 ما عدا الص	ت للعدد 2	مضاعفا	5 أول خمسة	
						6		
	حدة =	قطعة الوا	ية ، فإن طول ال	ة قطع متساو	ر قسم إلى 3	23.2 مت	6 سلك طوله	
	+	. +	+	45.47 ھى .	دد العشري	متدة للعا	7 الصيغة الم	
	0			19 68	ما يل <i>ى</i> 8.4	ج قسمة ه	8 أوجد خارج	
				نيحَةَ :	دٍجابةِ الصَّد	: اِخْترِ الإ	السؤال الثالث	3
						× 10	00 = 37.2 1	
	3.72		0.37 😞		0.372 😛		3.720 f	
				لليمتر .	ما	=	0.965 ويس	
	0.965		965 😞		96.5 😛		0.956	
			ا معًا .	لى (3 ، 5)	ل القسمة ع	يقب	العدد 3	
	د 10		15 😞		16 😛		24 f	
، مما يلي	2 ، أي معادلة	يسا <i>وي</i> 5	18.7 زائد عدد	تغير لتمثيل	ب معادلة بم	د أن يكتــ	4 أراد محموه	
						حيحة ؟	ستكون ص	
18.7 –	د x = 25	25 + x	= 18.7 😞	18.7 + x	x = 25 •	25 – 1	1.8 = x	
				ية للعدد	عوامل الأوا	3) هي ال	3 (3 (2) 5	
	12 🔾		8 🤿		18 😛		36 f	
					9 234	l <u>+</u> 81 –		

= [i

115 **أ**

1 – 0.12 × 5 🕜

ب 114

ب >

9.38 - 8.98

113 😞

> ?

د 112

د غير ذلك



4 السؤال الرابع : أَجِبْ عَمَّا يَأْتِي :

ل مستطيلة الشكل أبعادها 23.264 م 6 15.703 م ، أوجد محيطها لأقرب جزء	1 قطعة أرض
	من مائة .
يًا أكبر من 40 بحيث يكون مضاعفًا للعددين (2 8 8) وفي نفس الوقت ليس	2 اکتب عدهٔ
عدد 16	مضاعفًا لل
مطفى مجموعة كتب بمبلغ 58.5 جنيه ، وثمن الك <mark>تاب ا</mark> لواحد 6.5 ، كم عدد	3 اشترى مص
ل اشتراها مصطفى ؟	الكتب التي
حلات بيع العصير يوجد إناء به 7.6 لتر من عصير القصب ، صب العامل منه	4 في أحد م
ساوية في 15 كوبًا وتبقى 0.85 لتر من العصير ، ما كمية العصير في كل كوب ؟	كميات مت
MOLEAN.	



الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

â	نصف العاد	ر (3) لاختبار	تناظر الاسترشادي	نموذج الث
	طاةِ :	نِ الإجَاباتِ المُع	جابةَ الصَّحيحَةَ مِنْ بَير	السؤال الأول : اِخْترِ الإِ
		هیه	م 5 في العدد 16.537 م	1 القيمة المكانية للرق
3.0	عشرة د 5	ج جزء من	ب جزء من ألف	أ جزء من مائة
			3.6 × 1	2 =2
450) 3	43.2 😞	4.32 😛	432 1
			0.5 × 3	$0.8 \times 2 \boxed{3}$
<mark>نیر ذل</mark> ك		> ?	= 0	< (1)
				4 العدد الأولى له
يس له عوامل	د ا	ج عاملان	· ثلاثة عوامل	أ عامل واحد
	ى 2 ھى	م ضرب الناتج ف	لطرح 6.4 من 12.57 ثـ	5 المعادلة الصحيحة
	12.57 –	6.2 × 2 .	6.	2 – 12.57 × 2 أ
	2 × 6.2	– 12.57 J	(12.	57 − 6.2) × 2 ?
			(35 \$ 35) هو	6 (م.م. أ) للعددين
175	5 3	35 😞	25 😛	5 (1)
			متر .	77 179 سم =
0.179	3	1.79 😝	17.09 🤨	17.9 1
	······		مَا يَأْتِي :	2 السؤال الثاني : أَكملُ ه
			.د 16 هی	1 العوامل الأولية للعا
			7.2 – w المتغير	2 في المعادلة 3.9 =



$5.6 \div 4 + 27.5 =$	3

4		
0.7		

السؤال الثالث: إخْتر الإجابةَ الصَّحيحَةَ:

8 2

5 ->

د 49.571

49.57

49.5 **4**9.572 **f**

د 112

114 ->

116 😐

893 🔻

839 ->

83.9 💛

0.0839 f



: ,	نأت	عَمَّا	أَحِبْ	: וויומ	السؤال	4
- (ی چی		<u> </u>	. حربے ،	0.5	-

1 إذا كان سعر الأفوكادو 96 جنيهًا ، وهذا السعر 6 أضعاف سعر العنب ، فما هو سعر العنب ؟
"
2 و مقطورات محملة بأجولة من القمح ، المقطورة الأولى بها 243 جوالًا ، والمقطورة الثانية بها 243 جوالًا ، والمقطورة الأولى ، والمقطورة الثالثة تزيد بمقدار 145 جوالًا
عن الثانية . ما عدد الأجولة بالمقطورات الثلاث ؟
3 اشترت هدى 7.6 كيلو من الموز ثمن الكيلو الواحد 11.4 جنيه ، ما المبلغ الكلى الذي
ستدفعه هدی ؟
4 حلل العدد 21.045 بثلاث طرق مختلفة .



الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

نموذج الشاطر الاسترشادي (4) لاختبار نصف العام

	الإجَاباتِ المُعطاةِ :	نابةَ الصَّحيحَةَ مِنْ بَينِ	السؤال الأول : اِخْترِ الإِج
	ىن مائة	، 78.563 لأقر <i>ب جزء</i> ا	1 تقريب العدد العشري
78.56 3	78.564 😞	78.57 .	78.5
		لتر	4,230 ملليلترًا =
4,230 × 100 J	4,230 × 1,000 €	4,230 × 0.001 •	4,230 × 0.01 f
		27.	785 27.875 3
د غير ذلك	= ->	> .	< 1
		0 يقرأ	4 الكسر العشرى 046.
من ألف	ب ستة وأربعون جزءًا	ءًا من مائة	أ ستة وأربعون جز
من ألف	د أربعة وستون جزءًا	عًا من مائة	ج أربعة وثلاثون جز
		ت العدد	5 العدد 35 من مضاعفا
6 3	7 🗧	9 😛	8 1
		؟ أجزاء من الألف =	6 36 جزءًا من ألف + 9
	ب 47 جزءًا من ألف		أ 40 جزءًا من ألف
	د 45 جزءًا من مائة		ج 45 جزءًا من ألف
		غر؟	7 أي الأعداد التالية أص
17.030 🔳	17.30 😞	17.5 🤨	17.003 1
		ا يَأْتِي :	
		أولية 2 ، 2 ، 3 ، 7 هو	 1 العدد الذي عوامله الا
		3.27 >	< 1.8 = 2
صل الدراسي الأول • 10	الصف الخامس الابتدائي - الف		الشاطر في الرياضيات



- 527.8 ÷ 1.3 =
- 4 الخطوة الأولى لحل المعادلة 18 1.2 × 67 + 4.3 هي عملية

	40	5	0.3
6	240	30	1.8
0.3	12	1.5	0.09

9.782

- 5 مسألة الضرب التي تعبر عن نموذج مساحة المستطيل هي
- ____ 6 إذا كان 14.37 − f = 8.19 فإن قيمة f =
 - 7 17,370 جرامًا =كيلوجرام .
 - 8 (م.م.أ) للعددين 8 12 هو

3 السؤال الثالث: اِخْتر الإجابةَ الصَّحيحَةَ :

- = 972.8 × 0.1 **1**
- 97.28 97,280 972.80 f
 - 26.8 × 5.1 =2
- 175.30 18.86 136.68 146.68 **f**
 - 🔞 إذا كانت قيمة الرقم 3 تساوي 0.003 فإن قيمته المكانية هي
 - أ جزء من عشرة ب جزء من مائة جزء من ألف و آحاد
 - 4,513 5,413 541.3 5.413 f
 -17.9 + 12.3 () 22.7 11.3 ()

8 16 🗆 48

- 24 · 12 f
 - 29.88 ÷ 0.1 =**7**
- 29.88 2.988 2,988 **i**



السؤال الرابع: أَجِبْ عَمَّا يَأْتِي:

1 قبض العامل 4,371 جنيهًا من الشركة ، وأراد توزيعها على 31 يومًا ، ما قيمة المبلغ الذي سيحصل عليه كل يوم ؟ 2 ضع الأقواس في التعبير العددي لإيجاد القيمة المعطاة: $3.8 \times 9.5 + 6.25 = 59.85$ نمشى سهام فى اليوم 5 كيلومترات . كم كيلومترًا تمشيها فى 154 يومًا ؟ 4 يتدرب هشام كل 12 يومًا ، بينما يتدرب شريف كل 8 أيام . كم يومًا سيمضى حتى يتدربا معًا ؟



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

	رب في 10 من 30 إلى	م 3 فى العدد 1 32 تزيد بالض	€ قيمة الرق
0.3	300 €	30 🦪	3 4
		3.903	3.902 🕢
عير ذلك	= 5	> @	< 📲
	***************************************	مقرباً لأقرب عدد صحيح ~	و العدد 2.5
2 1	2.6	3	2.5
	العدد 43.65 هو	ى يوجد فى خانة العشرات فى ا	💋 الرقم الذ
40 🕣	4 📢	6 🦪	54
		; 0.1 + 0.24 تساوى	🚭 ناتج جمع
0.25	0.34	0.43	0.124
		6.3 - 0.6	=6
5.07	6.9	5.7	0.3
	ة القسمة 3 = 7 ÷ 21 هو	س يمثل خارج القسمة في مسأل	العدد الذي
12 🦪	7 🔩	3 🦪	134
		312 ÷ 13 =	=
250 🕣	25 🚅	24	205 🜓
	2.492	د صحیح ≃ 10 × 2	🏮 لأقرب عد
25 🕣	2.4	3 🦪	2.5
		جم=كجم	10,870@
1.087	10.87	108.7	1.087
	هو	شترك الأكبر للعددين 5 ، 8	11 العامل الم
لا يوجد	5 矣	2 🦪	1 4
		للعددين 6 ، 10 هو	(م.م.أ)
60 🕣	30 €	20 🦪	12 🚛
		أولى زوجى 1	136أصغر عدد
عير ذلك		> 🦪	< 4

1.6 ÷ 10 = _________

0.016

1.6 ≤

- 0.16
 - 🔁 اكمل ما يأتى:
- 0.13 + 0.23 = تقديرالناتج $\simeq 0.13 + 0.23$ ناتجالجمع $\simeq 0.13 + 0.23$
 - - $(0.8+0.4)\times0.52=$
 - 3 🐠 لترو400 ملليلتر = ملليلتر
 - 150.8 ÷ = 150,800 5
 - 6 ناتج ضرب 32 × 26 هوق
 - 🥡 أصغر عدد أولى فردى هو
- $\times 2 = 6$ وبالتالي فالعدد 6 يعتبر مضاعفا للعدد $\times 2 = 6$
 - 👩 أجب عما يأتى:
 - → سجل العدد 8.17 في جدول القيمة المكانية وحلل العدد بثلاث طرق مختلفة.
 - وجد ناتج العمليات الآتية: 67.05 + 67.05 ÷ 202.83 40.2 × 2 0.33 ÷ 0.01 + 67.05
 - 9.234 ÷ 8.1: وجد ناتج
- فى السوق اشترى باسم بطيختين مجموع كتلتيهما 2.64 كيلو جرام إذا كانت كتلة البطيخة الأولى 1.36 كيلو جرام. فما كتلة البطيخة الثانية؟



- اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:
- الرقم الذي يوجد في خانة الجزء من مائة في العدد 123.46 هو
- 0.06
- 100
- 6
- 10 عند ضرب 10 × 65 فإن قيمة الرقم 5 مسمم بالضرب في 10
- ن غير ذلك
- چ تتساوی نقص تنقص
- ا تزید
- €القيمة التي تساوى العدد 30.2 هي
- 30+0.02 **3** 30.02 **3**
- 30+0.20

الصف الخامس الابتدائي

و 30 عشرات، جزئين من عشرة

نماذج سندباد

$$3.44$$
 3.43 3.42

0.006

🔁 اكمل ما يأتي:

$$0.97 + 0.42 =$$
 ناتج الجمع $0.97 + 0.42 =$ تقدير الناتج

$$(5.4-0.8)\times0.6=$$

و غير ذلك

3.5

2.002

532 🦪

301 🦪

60 🚮

18 🦪

🚺 الصفر

14 🚮

100 🦪

346.5

	E				
	1	142000	100		الفص
100	OTI	1 CW		F (2)	201
U	2	0	0	0	

- 📢 أصغر عدد أولى زوجى هو
- € 7,500 ملل = ستر، ملل

👩 أجب عما يأتى:

- وجد العدد الذي إذا ضرب في 0.32 كان الناتج 0.48
- $45.84 + 13.05 \div 5 + (20.32 1.14) \times 2.1$ وجد ناتج العمليات الآتية : 2.1×2.1
 - وجد مضاعف العدد 3 المحصوربين 20 ، 23
- إلى أرادت سمر أن تركب الدراجة لمسافة 40 كيلو مترًا هذا الأسبوع، بحلول يوم الخميس كانت سمر قد قطعت مسافة 4.01 كيلو مترًا، في يوم الجمعة قطعت مسافة 4.01 كيلو مترًا.

قدر الإجابة لمعرفة ما إذا كانت سمرقد حققت هدفها أم لا؟

قدرالناتج:



ولمعطاة: المعطاة: المعطاة:

- 90 👩 0.009 📢 0.009 🌓
- 20 👩 0.002 🦪 0.02 🔩
 - **﴿ القيمة التي تساوي العدد 0.004 + 0.00** + 3 + 60 هي
- 63.204 (1) 63.24 (1) 63.024 (1)
 - \simeq 98.46 \simeq سے لاقرب جزء من عشرة \simeq 98.46 \simeq سے الاقرب جزء من عشرة
 - 9.1 👩 98.00 🕵 98.4 🦪 98.5 🜓
 - 🥰 ناتج جمع 0.42 + 0.49 تساوى
 - 9.1 👩 0.892 🐧
 - 37 ﴿ جزء من مائة 6 أجزاء من عشرة
- اله > و الله عير ذلك > و الله عير ذلك > الله عير ذلك عير ذلك
 - العدد الذي يمثل المقسوم عليه في مسألة القسمة $10=5\div 50$ هو
 - 55 d 10 d 5 d
 - = 15 ÷ 6 مئات = 5 ÷ 6 مئات
 - 30 🔩 40 🔩 0.4 🔩

الصف الخامس الابتدائي ۔

265

نماذج سندباد

12

7

0.22

4 🕢

7 🕢

8 🕣

👽 صفر

8,760 🚮

🔁 اکمل ما یأتی:

$$(2.8 \times 1.2) + 5.4 =$$

👩 أجب عما يأتى:



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

	****	53.72 هي	قيم الرقم 7 في العدد 2
0.07	0.7 €	70 🦪	7 🖑
		إنالرقم 3 تصبح قيمته	🕰 عند قسمة 10 ÷ 34 ف
3 1	0.03 €	0.3	30 🖑
		د 24 + 0.36 + 0.005	🧐 القيمة التي تساوي العد
365.24	24.365	24.536	240.360
	رة	لأقرب جزء من عشر	<u>~ 29.091 ⁴</u>
29.1	29 &	29.19	29.09
		7.517 _ 2	.8 =
47.17	10.317	5.3517	4.717
		4 1 10	4.2
🛂 غيرذلك	= 6	> 🥥	< 4
	*******************************	H - 6.82 = 1.2	🕶 قيمة H في المعادلة 3
8.005	8.5 €	8.05	5.59
		44×68	3 =
2,992 1	9,922 €	5,995 🥨	2, 299 💐
		7,070 ÷ 7	7
1,001	1,010 €	101 🥨	114
		0.57 × 10	00 =
57 💶	0.057	570	5.7
		سم	0.7 👊 متر =
7,000 💶	700 🗟	70 🦪	74
	1.772	َ ، 20 هو	12 (م.م.أ) للعددين 12
60 1	30 €	4 🥥	2 4
		4.8 ÷ 1.0	
0.03	30 €	3 🥨	0.3
	جزء من ألف	جزاء من ألف =	5 أجزاء من مائة - 5 أ
0.45	45 🗟	0.45	4.5

د	سندبا	ذج	نما

	-			
يأتي	ما	مل	اک	12

7 أجزاء من الألف + 4 أجزاء من الألف = جزءًا من ألف

2,623 ÷ 43 =

 $(6.2 \times 3.4) - 12.4 =$

△ تقديرالمجموع _____ 20.92 + 0.89 ، 0.92 + 0.89 =ناتج الجمع

يعتبر مضاعفاً مشتركًا لكل الأعداد

🧖 العامل المشترك لجميع الأعداد هو ..

8,250 ﴿ ملل = ______ئتر ، ____ ملل

🔂 أجب عما يأتي:

أوجد ناتج العمليات الآتية: 2.1 × 2.14 - 20.32 + 5 ÷ (13.05) + 5 أوجد ناتج العمليات الآتية: 45.84 × 2.1



وجد ناتج 16.543 - 30



🧐 أوجد العامل المشترك الأكبر بين العددين 7 ، 9



لدى طه 54.20 جنيهًا ولدى أخوه 45.75 جنيهًا يريد الاثنان أن يجمعا ما لديهما من نقود لشراء 4 صناديق من التفاح بقيمة 100 جنيه. قدر الإجابة لمعرفة ما إذا كان لديهما ما يكفي من النقود أم لا؟



قدرالناتج:



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

■ العدد اثنان وثلاثة أجزاء من ألف =

2.3 0.203

عند قسمة 10 ÷ 5.6 فإن الرقم 6 تصبح قيمته

0.6 0.06

20.3

601

65

2.003

سندباد

— الفصل الدراسي الأول

المكتال الدراسي ا	*********	العدد 4.05هي	🧐 القيمة التي تساوي
		4+0.05 ⊄	4.54 + 0.50
	5 أجزاء من عشرة	ن عشرة 🚺 4 عشرات ،	45 آحاد، 5 أجزاء مر
		9.800	9.83
عير ذلك	==	> 0	<
		لأقرب جزء من مائـ لا	~ 9.743 ₫
9.7	9.8	9.75	
0 1	0.106	0.36 تساوی	4 0.64 ناتج جمع 0.64 +
0.1	9.10	2.3 + 7.9	11.7 _ 1.3
عير ذلك	= 5	2.5 + 7.9	A-
ميردنك		سألة القسمة 2 ÷ 8 هو	
4 1	10€	8	عارج السبب سي مد 2 ال
	2.3251	× 10 ~	و الأقرب جزء من مائة
2.3252	0.23	23.25	
			17.6 ﷺ
17,600	1,760	1.76	0.176
		17 4 3	🧖 (م.م.أ) للعددين
عير ذلك	=	> 🤄	< 4
		600.2 ÷ 10	Tax In
6,002	60.02	0.60002	
		624 ÷ 16	
9,984	38€	390	40 🕶
		$7.3 + 2\frac{2}{100}$	=
9.32	9.5	9.05	5.1
			🔁 أكمل ما يأتي:
0.15 + 0.24 =	ناتج الجمع	(0.15 + 0.24 ~	1 تقدير الناتج
		L - 2.547 فإن	1.253 اذا كان 1.253
		5.382 ÷ 5.2	
		(26.2 × 4.7) - 3.14	
	و	أكبر بين العددين 6 ، 30 ه	
7			الصف الخامس الابتدائي ۖ ــــــــ

						نماذج سندباد
		2 , 6	, 18 ,	***************************************	س النمط:	و أكمل بنف
	***************************************	هو	لعددين 5 ، 8	محصورة بين ا	سات العدد 3 ال	🚄 من مضاعف
6.5 فترو 500 ملليلتر =ملليلتر						
					ما يأتي:	اجب عد
		3.96 ÷	(4.6 – 2.4) + 3.14 ; ā	العمليات الآتي	¶ أوجد ناتج
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
***************************************	***************************************	***************************************		ك الأصغر للعد		
		القاعدة	متغيرًا لكتابة	اعدة) استخدم	دول وحدد الق	🛂 لاحظ الج
	49	42	35	28	المدخل	
	7	6	5	4	المخرج	
Cdea - ä	8 ق شًا . فكم تب	ےتابًا ثمنه 40	9.75 منيه	ت ې ک ة يملغ	3 حنيمًا فاذا اش	35 مع ماذن
		•	-,	ـــرى ــــرو بـــ ـــ		
	انعاقع سندباء (الله الله الله الله الله الله الله الل					
			ابات المعطاة	ة من بين الإج	جابة الصحيح	🚺 اختر الإ
				= -	أجزاء من ألف	5 آحاد و 7
	5.07	5.007		5.	7 🦪	75
	0.25 💶	2,500	-	بإن الناتج يساو ح	à 250 ÷ 10 5 ₫	عند قسمة 1 - عند
	0.23					€ القيمة التر
4,620	6	,042 📵		0.02+0.00		60.421
			أجزاء من مائة	4 آحاد و 6		4.702
ك	مير دا	=	6		> 🦪	< 4
	4 28 1	100 22	10 to	100 19		A

الفصل الدراسي الأول

85 1

0.11

4.13

\$\bigotimes 6.009 \square \square \square 6.009 \square \square 6.00 \square 6.000 \square 6.00 \quare 6.00 \square 6.00 \quare 6.00 \qua

📢 إذا كان T - 2.45 وإن T تساوى ______

2.70 1 2.61 2 2.19 1 2.71

37× 325 =

12, 125 15, 052 12, 025 12, 525

2,550 ÷ 51 =

50 🔩 55 🔞 505 🦪 5 🔩

 $0.067 \times 1,000 =$

670 1 0.067 1 67 1 6.7

سم 95 مم = سم 950 مم = 950 مم = 950 مم = 950

95,000 ﴿ 9,50

40 **②** 20 **③** 48.48 ÷ 4.8 = **③**

1.01

7.46 - 3.39 =

4.7 🥨 4.07 🐫

كمل ما يأتي:

35 🔞

10.1

4.007 €

4.676 ÷ 3.2 ≃

 $(0.82 + 0.43) \times 0.52 =$

🥰 (ع.م.أ) للعددين 9 ، 12 هو

🐬 العدد الذي له عامل واحد فقط هو

1 9,205 ملل = ملل الترى

🛐 أجب عما يأتي:

30 × [2.5 + (47.18 − 3.12) ÷ 0.1] ؛ أوجد ناتج العمليات الآتية : [0.1 ÷ (3.12 − 47.18 − 3.12)



وجد العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 5 ، 7



≤ الحظ الجدول وحدد القاعدة استخدم متغيرًا لكتابة القاعدة

20	15	10	5	المدخل
15	10	5	0	المخرج



يمتلك كامل كيسًا من الفول السوداني تبلغ كتلته 6.83 كيلو جرامات. قسم كامل هذه الكمية في 5 أكياس بالتساوي. ما كتله كل كيس من أكياس الفول السوداني ؟





🕕 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

🖣 ثلاثة آحاد وستة أجزاء من عشرة وخمسة أجزاء من مائة تكتب

56.3 1 3.65 1 3.56 1 500.63

عند ضرب 10 × 3.9 فإن الناتج يساوى...

390 1 39 2 3.90

18.5 18,057

ك غيرذنك = € > ﴿ الله عيرذنك

24 ⁴ جزءًا من الألف + 6 أجزاء من ألف = ______

0.030 🔩 0.30 🐔 0.003 🔩

5.19 + 4.2 9.7 - 6.43 ₫ = ﴿ > ﴿ > ﴿ < ₫

عائة عن مائة 🚾 **4,989** عدم الله 🗠 طرع عن الله 🗠 🗠 🗠 🗠 🗠 🗠 🗠 🗠 🗠 🗠 🗠 طائة

4.99 🔞 4.09 🦪 4.98 🗓

🛂 قيمة D ما المعادلة 3.01 = D - 12.40 هي

15.41 1 9.39 1 9.41 9 9.39

5 1

0.00056 علل = ______ نترًا 560 الله على = _____ نترًا 560 الله على = _____ نترًا 560 الله على = ____ نترًا 560 الله على الل

1.9629 1 19.629 1 1,962.9

15÷100=

0.0015 1500 1500

1,600÷32 = 52 4

5.75 + 13.9 = 44 19.65 **18.84 18,759 18,759 19.65 18,759 4**

و أكمل ما يأتي:

50 €

500 1

> > واحد فقط هو عامل واحد فقط هو

و له _____عوامل عوامل

العامل المشترك لجميع الأعداد هو

و 7,000 ملليلتر و 10 نتر = ملليلتر

👩 أجب عما يأتي:

6.71 + 19.29 ÷ (9.6 − 3.17) : الآتية : (3.17 − 6.71 + 19.29) ÷ (9.6 − 3.17)



15 ، 10 (ع . م . أ) للعددين 10 ، 15



﴿ وحدد القاعدة استخدم متغيرًا لكتابة القاعدة:

7	5	3	1	المدخل
21	15	9	3	المخرج

في حقيبة ظهر جنى زجاجة ماء كتلتها 1.5 كيلو جرام وكتب كتلتها 2.451 كيلو جرام و
 ووجبة خفيفة تبلغ كتلة حقيبة ظهرها وهي ممتلئة 4.535 كيلو جرام.

ما كتلة الوجبة الخفيفة؟





عيرذلك غيرذلك

عيردلك

8 آلاف

و ليس أي منها

عشرة

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- خمسة عشرات وسبعة أجزاء من مائة وواحد آحاد تكتب
- 51.07 5.17 51.7 **≤** 1.57
 - وان الناتج يساوى 0.02 × 10 فإن الناتج يساوى

 - 20 🦪 2 0.002 0.2
 - **6** القيمة التي تساوى العدد 0.03 + 0.2 + 3 هي
 - 3 عشرات ، 23 جزءا من مائة 3.23
 - 3.023 3 أحاد ، 23 جزءا من عشرة
 - 6.73 6.099
 - <
 - لأقرب 35.3 ≃ 35.26 لأقرب 0.01
 - عدد صحیح 3.82 + 6.18 87.06 - 77.5
 - < = 5 > @
 - 🕻 معادلة 👽 تعبير رياضي 📚 نموذج
 - م آلاف 5 ألاف 💋 5 ألاف
 - = 100 × 5.321 •
- 5,321 53.21 🦸 532.1 🐧 0.05321
 - سم = سم
 - 33,000 🚮 330 🦪 33 📲 3,300 🚮 10 عدد عوامل العدد 8 هوعدد عوامل العدد 10
 - < عير ذلك = 5 > @

 - 0.3 0.03 30 3
 - 5,894 ÷ = 421 € 14 13 12 🦪 11 📲
 - و تقريب العدد 2.375 الأقرب جزء من عشرة هو
 - 2.4 2.38 2.45 2 🦪

الفصل الدراسي الأول	20
	 أكمل ما يأتي: أكمل ما يأتي: أجزاء من مائة + 85 جزءاً من الألف =
جزءاً من ألف	3 ﴿ أَجِزَاء مِن مائة + 85 جزءاً مِن الألف =
	8.364 ÷ 8.2 =
	2.8 × 1.2 3) + 5.4 =
، ناتج الجمع = 0.73 + 0.68	$\simeq 0.73 \pm 0.68 \simeq $ تقديرانناتج $\simeq 0.73 \pm 0.68$
	وع.م.أ) للعددين 14، 21 هو
1 , 4 , 7 , 10	و أكمل بنفس النمط:
وامل	€ عدد عوامل العدد 6 هوعوامل العدد 5 هوعوامل العدد 5 هوعوامل العدد 5 هوعوامل العدد 5 هو
ملل	6,655 ملل = ئتر ،
	हि أجب عما يأتي :
82.43 × 3.1 + 4.	→ 10.01 - 2.5 - 10.01 + 0.01 - 2.5 - 0.01 + 0.01 - 0
	15 0 / 1 51./1 \ 1 -
	🚄 أوجد (م.م.أ) للأعداد 4،8،12
	= 2.352 - 6.47 فرحد ناتج
م تبلغ كتلة 1,000 صندوق من المانجو بالكيلو جرام ؟	💋 تبلغ كتلة صندوق المانجو 9 كيلو جرامات . ك
و کی کی اور کی کی اور ک	(نماذج سندباد
لمعطاة:	اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات ا
	0.2444

- ﴿ وَيَمِهُ الرَّقِمِ ۗ فَي الْعَدِدُ 0.241 هُو
- 10 4 0.001 0.01 1 4
 - وان الناتج يساوى 40.0 فإن الناتج يساوى
 - 0.004 0.4 4
 - القيمة التى تساوى العدد 0.082 + 567 هى ...
 - 567.0082 567.82
 - 4.35 من عشرة 4.35 و 6 أجزاء من عشرة

40 🦪

عيرذلك

500 + 67 + 0.082

56 + 7 + 0.082

نماذج سندباد 9.16 ﴿ الْقُرْبِ جِزْءُ مِنْ عَشْرَةً 9.2 = 5 عير ذلك 46 أجزاء من مائة + 46 جزء من ألف = جزء من ألف 0.086 0.86 86 86 $12-5\frac{1}{10}=$ 6.09 7.09 6.9 العدد الذي إذا قسم على 4 كان الناتج 5 وباقى القسمة 2 هو. 20 🚮 22 4 48.5 × 100 = _______ 0.485 485 0.0485 4,850 700 م = كجم 7,000 4 7 0.7 70 📲 45 30 50 12.34 ÷1000 = 1.234 👩 12,340 📲 0.01234 0.1234 510 ÷ 15 33 16 < 🜓 > @ عير ذلك (4) × 100 = عشرات = 4 مئات و 5 عشرات = 4 45,000 🦪 4,500 📲 5,400 4.50 اكمل ما يأتي : (ادا کان 2.03 = A − 5.620 فإن A = ... 12.42 ÷ 5.4 = $(6.21 \times 3.42) - 12.4 =$ و ع . م . أ) للعددين 30 ، 45 هو \simeq تقديرالناتج \simeq \simeq $0.92 + 0.17 <math>\simeq$ ناتجالجمع \simeq 0.92 + 0.17 = يعتبر مضاعفاً مشتركاً لكل الأعداد 1.5 ، 3 ، 4.5 ، 6 ، 7.5 اكمل بنفس النمط:

اجب عما يأتي :

3.7 × 2.76 ÷ 2.3 + 0.788 : الأتية : 80.78 ÷ 2.76 ÷ 3.7 × 3.7



وجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 5 ، 10



4	3	2	1	المدخل	لقاعدة
20	15	10	5	المخرج	

وحدد القاعدة استخدم متغيرًا لكتابة القاعدة المتعدة



المسافة 3.25 كيلومترًا قبل تسرب الهواء من الإطار . ماعدد الكيلومترات التى لا يزال يحتاج إلى سيرها ؟



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- **5 آحاد و 7 أجزاء من مائة** =
- 705 👩 5.77 🚭 5.07 🦪 5.7
 - 💋 عند قسمة 10 ÷ 260 فإن الناتج يساوى
- 0.26 4 2,600 4 2.6 4
- 10.256 10.254 •
- خیر ذلک
 خیر ذلک
 خیر ذلک
 75 15 40
 100 4
 - 75.2 100 75.15
 - 3.127 + ____ = 6 1
 - 2.873 3 3.127 4 9.127 4
 - $13 \times 2,500 = \dots \times 130 < 6$ 2,500 < 250 < 6 250 < 6
 - 🕡 العدد الذي إذا قسم على 5 كان الناتج 3 وباقى القسمة صفر هو
- 0.0987 🦪 0.987 📢 9,870 🦪 987 🔩

16 🚮

نماذج سندباد 2,500 0.25 25 250 و ع م أ) للعددين 24 ، 36 هو 18 4 14 🚮 12 **36 6** 3.175 ÷ 0.25 = 41 0.01 100 10 0.1 676 ÷ 13 624 ÷ 12 1 < > @ و غير ذلك = 餐 🚯 العبارة L + L تصنف اله معادلة ي ليس أي منها و تعبیر ریاضی چ نموذج ويمة الرقم 5 في العدد 73.56 هي العدد 40.56 هي العدد 43.56 هي العدد 40.56 هي العدد 40.56 500 € 50 🦪 0.05 0.5 🔁 أكمل ما يأتي: العدد 5 عشرات و 3 آحاد وسبعة أجزاء من ألف بالصيغة الممتدة هو 32 جزءا من مائة + 94 جزءا من الألف = جزءا من ألف تقديرالناتج = 0.15 + 0.15 ناتج الجمع ... 0.25 + 0.15 =1.625 ÷ 0.13 = $(26.3 \times 24.7) - 3.14 =$ 1 (4 (9 (16 (👩 أكمل بنفس النمط : 🕡 أصغر عدد أولى زوجي هو 🗔 و 3,750 ملل =نتر ، اجب عما يأتى : 45.84 + (13.05 ÷ 5 + 20.32 - 1.14) × 2.1 : الأتية : 45.84 + (13.05 + 5 + 5 + 20.32 - 1.14) أيهما أكبر 37 ÷ 2,516 أم 5.38 X 16× وجد (م.م.أ) للعددين 6، 9 وبلغ جمع باسم ثلاث اسماك من سمك السكين الإفريقي بلغ طول السمكة الأولى 29.28 سنتيمترًا وبلغ طول السمكة الثانية 29.255 سنتيمترًا كان طول السمكة الثالثة 35.17 سنتيمترًا. ما الفرق في الطول بين أطول سمكة وأقصر سمكة ؟

سندباد

نماذج اختبارات نصف العام

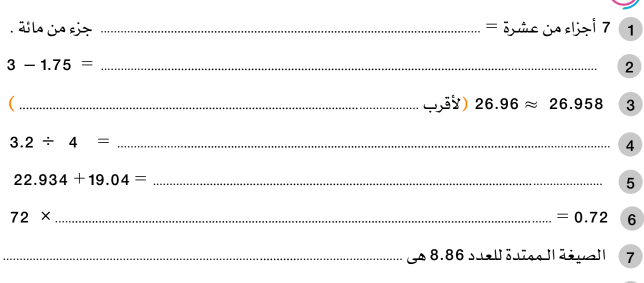
امتحانات 2024

الاختبار الأول مدارعته

1 اخترالإجابة الصحيحة:

3.25	0.325	3,250	32.5	کم .	325 متر=
غيرذلك	=	>	<	81 ÷ 0.6	13.25
	1	2	3	، لجميع الأعداد .	هو عامل مشترك
5	8	9	7	العدد	العدد 49 من مضاعفات
8.25	0.0825	8,250	82.5	8.25 × 1,000	=
			مه C	ن مائة في العدد 854.	الرقم الذي يُمثل الجزء ه
0		8	J	5	4
		لناتج	حيح يكون ا	89.6) لأقرب عدد صـ	عند تقریب (9.3 ÷ 55
9		9.1		10	11

أكمل ما يأتى:



البنزين التي الستهلك سيارة 20.5 لترمن البنزين لقطع مسافة 100 كيلومتر ، فإن عدد لترات البنزين التي

تستهلكها السيارة لقطع مسافة كيلومترًا واحدًا تساوى لتر.

طبقًا لآخر مواصفات الورقة الامتحانية

اخترالإجابة الصحيحة:



$10.40 \div 1,000 =$	 1

1040	0.0104	1,040,000	
		32 × 12.5	3.2 × 1.25 2
غيرذلك	=	>	<
		، جزء من)	(لأقرب 5.297 € 5.297 لأقرب
وحدة	مائة	ألف	عشرة
		م	3.26 كم =
326	3,260	32.6	3.26
		يًا ؟	5 أى مما يلى ليس عددًا أوا
2	11	9	17
		، 55) هو	(ع.م.أ) للعددين (44.

 $256.204 = 256 + 0.2 + \dots$

9

0.004 0.04 0.4

11

4

أجب عمايأتى:

- 1 أوجد ناتج ضرب (16 × 32.5)
- أوجد (ع . م . أ) ، (م . م . أ) للعددين 12 ، 9
- . (التقريب الأقرب عدد صحيح) . الوجد خارج قسمة ($3.03 \div 3.03$) باستخدام

5

أنشئ نمط مكوّن من 4 أعداد بدايته العدد 2 وقاعدته 2.5 n + 2.5

الاختبار الثانى مجابعته

اخترالإجابة الصحيحة:

غيرذلك	=	>	<	7.4÷0.4	7.4÷4 1
0.02	0.002	2.000	200	0.02×0.1	=2
5,700	570	57	5.7	ملل .	0.57 تر =3
			7 هی	3 في العدد 235.	4 القيمة المكانية للرقم
من عشرة	جزء	جزء من مائة	ُلف	جزء من أ	آحاد
			3) هو	لية (2 ، 2 ، 2 ، 3	5 العدد الذي عوامله الأو
2		24		40	3
جزء من ألف .				جزء من ألف=	4 أجزاء من ألف ⁺ 27
31		32		13	25
		تحرك ناحية	لامة العشرية ت	رى فى 10 فإن العا	7 عند ضرب العدد العش
غيرذلك		تبقى ثابتة		اليمين	اليسار
					ر أكمل ما يأتى :
				32 هو	ر الله عاصل ضرب 14 × 3 عاصل ضرب
4 -1.55=					
7,561 ÷ 4=	=			(والباقي3
2.56 + 1.8 =	=				4
	لتر .	1			157.8 ملل=5
		6	t	8	6 من مضاعفات العدد
	ـمقابل). ا	وذج الشريطى ال	باستخدام النم	فإن x = (7 إذا كان: 21 = 3 × x
			2 هو2	× 2 × 3 × 7 <u>ل</u> ية 7	8 العدد الذي عوامله الأو

طبقًا لآخر مواصفات الورقة الامتحانية

اخترالإجابة الصحيحة:

- 2.11 × 2.11 =
- 4.451 4.4521 44.521 445.21
 - 3 عرام = 3 × کجم . عجم .
- 100 0.01 0.001 1.000
 - 9+0.125 9.12 4
- < = > غيرذلك >
- $\times 17 = (10 \times 30) + (10 \times 7) + (7 \times 30) + (7 \times 7)$
- 307 73 37 703
- القسمة الضرب الجمع الطرح
- إذا كانت بداية نمط عددى 9 وقاعدة النمط 1+ n فإن العنصر الثالث في النمط
 - 3 7 9 11

أجب عمايأتى:

- (لأقرب جزء من عشرة) 7.328 + 8.13
- كوّن النمط الذي يتكون من 4 أعداد قاعدته (n+5) و بدايته هي العدد 2 \times
- (باستخدام نموذج مساحة المستطيل) 34.6 × 13.2 وجد ناتج علي المستطيل)
- (باستخدام الخوارزمية المعيارية) 3.84 ÷ 0.15 أوجد ناتج : 0.15

الاختبار الثالث موردينه

		ب ب							
اخترالإجابة الصحيحا	:								
≈ 7.258 1	(لأقرب جزء من عشرة) .	7.3	7.2	7	8				
2	0.2 - 0.05 =	0.3	0.03	0.15	0.25				
(ع . م . أ) للعددين 12	ر 10 هو	2	6	12	5				
4.5 (محمد) 4.5 أم	ار من السلك وهي مُقسَّمة	ى 30 قطعة ،	ذات أطوال	متساوية ،					
فإن طول كل قطعة من	سلك =متر	0.15	1.5	15	0.015				
5 العدد الذي إذا قسم على	7 وكانخارج القسمة 5 و	ﺎﻗﻰ 4 ﻫﻮ							
27	39	48		19					
6 الصيغة القياسية للعدد	الصيغة القياسية للعدد مائتان، وخمسة أجزاء من ألف هي								
5.200	200.5	200.005		200.205					
7 إذا علمت (إيمان)أن م	إذا علمت (إيمان) أن مجموع ارتفاع اثنين من الكثبان الرملية هو 46 مترًا وأن ارتفاع أحد الكثبان								
الرملية هو 18.25 مترًا ، فما المعادلة التي يمكن أن تكتبها لمعرفة الارتفاع المجهول ؟									
X - 46 = 18.25	X = 46 + 18.25	8.25 = 46	X –18	6 – 18.25	X = 46				
2 أكمل ما يأتى :									
1	2 72.52 × 0.1	ان: 3.24	– 15.76 =	A فإن:	A =				
)+50 ÷5 × 0.1= 3	لا (13.05 +45.84	مة المكانية	للرقم 8 في ا	لعدد 34.28	75 هي				
5 تبلغ كتلة صندوق المان	ىو 9 كيلوجرامات . فإن كتا	1,000 صند	وق من الـما	نجو بالكيلو-	جرام =				
مندما كانت (نهاد) في ان	سادسة من عمرها ، كان أخ	ا (محمد) ي	بلغ نصف ء	ممرها .					
ما عمر (محمد) عندما	كون عُمر (نهاد) 12 سنة :								
7 العدّ بالقفرطريقة لإيج	د				العدد .				
8 × عاصل ضرب 32.4 × 8	.1 باستخدام التقريب لأقر	عدد صحبح	≈						

طبقًا لآخر مواصفات الورقة الامتحانية

اخترالإجابة الصحيحة:

1		7.4 × 5.8 =	42.92	429.2	4,292	4.292
2	10,870 جم=	کجم	1,0	108.7	10.87	1.087
3		800 + 0.01=	80	800.01	8,000	0.08
4	5.34 + 10	0.1 × 5.34	>	<	=	\geqslant
5	=	14.6 ÷	10	100	0.01	0.1
6	العدد 56.284 ≈	(لأقرب جزء من عشر	65	56.2	56.28	56.3
7	من النموذج المقابل ق	يمة Y =		120 24	00 1,800	30 30 9,00 6 1,80
	300×6	60×6	4×6		×30	60
	∵ i (i					

(4) أجب عما يأتى:

- ا اشترى (محمد) 3 كيلوجرام تفاح ، و 865 جرام موز . فما كتلة التفاح و الموزمعًا بالكيلوجرام ؟ الكتلة =كيلوجرام .
- 2 لدى (سمر) 30 كيلوجرامًا من تربة الزرع تستخدمها فى حديقتها ، استخدمت 2.8 كجم فى كل إناء زرع من الأوانى الخمسة الكبيرة ، واستخدمت 0.4 كجم لملئ كل إناء من الأوانى المتبقية . كم عدد الأوانى المتبقية ؟

3 يركض (عمر) 0.75 كيلومتريوميًا ، فما عدد الكيلومترات التي يركضها في 100 يوم ؟

4 حلل العددين 18 ، 9 إلى عواملهما الأولية ثم أوجد (م. م. أ) للعددين .

الاختبار الرابع مجاب عنه

اخترالإجابة الصحيحة:

5 =	0.01×38.5 =	3.850	3.85	385	0.385				
2 تقدیرناتج ضرب: ≈ 9	15.8 × 0.99 ≈	20	16	158	159				
3,654 ملل =	لتر.	0.3654	36.54	3.654	365.4				
4 العدد الذي عوامله الأولية 2، 3، 5 هو	،5 هو	30	20	10	15				
5 العدد التالى فى النمط (، 5 ، 3	(1,1,2,3,5,	9	8	10	7				
 الصيغة الممتدة 0.007+3.0+5 تُمثِّل العدد									
007 3.57	35.007	057	3.075 3.057		3.0				
7 القيمة الـمكانية للرقم 6 في العدد 8.346 هي									
آحاد جزء من	جزء من ألف	جزء من د	جزء من عشرة جزء من مائة		, مائة				
(2) أكمل ما يأتى :									
اً قيمة المتغير X في المعادلة : 7.5 = 1.2 \times هي									
≈ 53.26 2)	لأقرب جزء م	ن عشرة) .				
3 العدد 42.9 بالصيغة الممتدة =	=	+		+					
ل العوامل الأولية للعدد 24 هي			ι	ι					
ر م . م . أ) للعددين 6 ، 8 هو									
6 قاعدة النمط 9،7،5،8 هي									
7 تقديرالفرق 11.42 − 37.42 م	≈)	(استراتيجية	أول رقم من	اليسار).				
78 × = (8 × 3) + (8 × 10) + (70 × 3) + (70 × 10) 8									

طبقًا لآخر مواصفات الورقة الامتحانية

اخترالإجابة الصحيحة:

0.01 =	0.6	6	0.006	0.06	
0.5 طن =	5	500	50	0.5	
3 خارج قسمة 0.1 ÷ 2.7 هو	72	27	2.7	270	
4 أصغر عدد أولى فردى هو	2	1	3	5	
5 (ع . م . أ) للعددين 20 ، 12 هو	5	4	2	30	
1.5 × 6 − 3 + 4 6	2	8.5	10	0.5	
خمسة و عشرون، و ستة و سبعون جزء من					
الم حمسة و عسرون ، و سنة و سبعون جرء من	••••••	•••••	•••••	•••••	
76.25 25.76	i	25.0	2.5	76	

أجب عمايأتى:

- ا أوجد قيمة التعبير العددى 0.1 imes 2.5 10 imes 1.5 imes 1
- لدى مزارع قطعة أرض مساحتها 1,175 م²، يرغب في تقسيمها بالتساوى على 5 أجزاء .
 فما مساحة الجزء الواحد ؟
- عريق طوله 741.8 كم، قطع منه القطار مسافة 1,052 متر،
 فما عدد الكيلومترات المتبقية من الطريق ؟
- 4 اكتب أول 4 أعداد من النمط الذي بدايته 3 وقاعدته 3×n

الاختبار الخامس مجاب عنه

اخترالإجابة الصحيحة:

1 الصيغة الممتدة 0.07 + 0.5 تُمثِّل العدد								
2 (ع.م.أ) للعددين 7،11 هو								
8.21 8.12 2.18 2.81 ÷ 100 =								
30 3 0.03 0.3 3 0.03 0.03 4								
5 العدد المميزللكسر 0.8 هو								
3 العدد التالى فى النمط (
7 إذا كان 5 = 3.5 – m ، فإن قيمة المتغير m تعبرعن								
ضعف العددين الفرق بين العددين نصف العددين مجموع العددين								
أكمل ما يأتى :								
(50 × 20) + (50 × 8) + (3 × 20) + (3 × 8) = 53 ×								
. (لأقرب عدد صحيح) . (لأقرب عدد صحيح) . (العدد 43.68 ≈								
2.8 ÷ 7 =								
4 المقسوم في عملية القسمة 22 = 5 ÷ 110 هو								
. 5 كيلوجرام =								
65.3 × 0.1 =6								
7 أصغر عدد أولى هو								
36 8 9 9 9 9 9								

طبقًا لآخر مواصفات الورقة الامتحانية

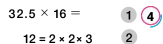
125 × 37 =4

3

				5.7	570	÷	= 57	1		
					×	17 =		2		
	1,000				3.5	×	=3,50	3		
	>	=	<	>	3.5	18	3.218	4		
	0.252	2.52	25.2	252		ن 1.2× 1.2 =	إذا كان 252 = 12 × 21 فإ	5		
				······································	7 تصبح	عدد 10 ، فإن قيمة الرقم	إذا ضرب العدد 378 فى الـ	6		
							0.07			
						ى	العوامل الأولية للعدد 8 هر	7		
2 × 2 × 2 1 ×			× 4 × 4		1 × 3 × 4	2 × 3 × 3				
	أجب عماياتي :									
	1 قيمة التعبيرالعددى (= 12 × 3 × 12 = 0.1)									
		13 سـم ،	طولها 3.2) سمكة ه	(خالد	ولها 22.5 سم ، و اصطاه	اصطاد (أحمد) سمكة ط	2		
						تین ؟	فما الفرق بين طول السمك			
						8 ، 6 ,	أوجد (م . م . أ) للعددين	3		
•••	•••••			•••••		•••••	•••••	•••••		

الإجابات النموذجية

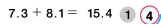
إجابة الاختبار الأول 7 4 0.325 1 1 1 3 2 8,250 7 0.8 4 3 جزء من مائة 0.205 8 8 + 0.8 + 0.06 7 41.97 5 0.01 0.0104 1 3 3,26 عشرة 2



$$93 \div 3 = 31$$

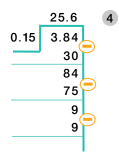
إجابة الاختبار الثاني





	•	2 , 11	ι σοι	119 -
×	30	4	0.6	
	300	40	6	3
	90	12	1.8	
	6	0.8	0.12	

$$34.6 \times 13.2 =$$



الإجابات النموذجية

إجابة الاختبار الثالث										
	39	5	0.1	5 4	2	3		0.15	2	7.3 1 1
							X = A	46 – 18.25	7	200.005 6
	9,000	5	۽ من مائة	4 جز	59.89	3		19	2	7.252 1 2
					64	8		مضاعفات	7	9 6
	0.1	5	<	4	800.01	3		10.87	2	42.92 1 3
								60×6	7	6. 6
						4		3 40	2	3.865 1 4
	إجابة الاختبار الرابع									
		5		4	3.654	3		16	2	0.385 1 1
								جزء من ألف	7	3.057 6
	3.2	2,2,2	2 4	40)+2+0.9	3		53.3	2	6.3 1 2
			8		20	7		n+2	6	24 5
			4		27	3			2	0.006 1 3
					25.076	7			6	4 5
					740.748	3		23	2	14.75 1 4
									3,9,	27،81،243 4
إجابة الاختبار الخامس										
			5	0.03	4	2.1	8 3		2	3.57 1 1
								جموع العددين	a 7	6
			5		4	0.4	. 3	44	2	28 1 2
						36÷	4 8	2	7	6.53 6
	2	.52	5	>	4		3		2	13
								$2 \times 2 \times 2$	7	6
				4,625	4	24	3	9.3	2	186 1 4



[آخر تعديلات لمواصفات الورقة الإمتحانية الصادرة هذا العام]

طبِقًا للقرار الوزارى رقم (167 في 28 / 9 / 2022) وفيه يتم احتساب درجات كل فصل دراسى من (100) درجة توزع كالآتى : أولًا : (70) درجة موزعة كما يلى : (30) درجة اختبارات الشهور (35) درجة المهام الأدائية ، (5) درجات للمواظبة

ثانيًا: (30) درجة اختبارات نهاية كل فصل دراسي . تتضمن الكراسة الامتحانية أربع مجموعات من الأسئلة ، تتكون المجموعة الأولى من (7 مفردات) اختيار من متعدد لكل مفردة درجة واحدة وتتكون المجموعة الثانية من 8 مفردات إكمال لكل مفردة درجة واحدة ، وتتكون المجموعة الثالثة من 7 مفردات اختيار متعدد لكل مفردة درجة واحدة ، وتتكون المجموعة الرابعة من 4 مفردات لكل مفردة درجتين))



8.7



8.6

الاختبار الأول 🔷 نعف العام

1 اختر الإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة)

51 × 17 =

786 687 678 867 [متر=...... كم . 0.001 0.1 0.01 العددان 4، 2 عاملان للعدد 53 28 27 35 8.65 ≈ (لأقرب عدد صحيح) .

الحملة الرياضية X + 3 تسمى

القيمة المكانية غبرذلك تعبير رياضي حزء من ألف. 26 حزءًا من ألف + 8 أحزاء من ألف = 34 43 0.43

اشترى (أحمد) قلمًا بسعر 7.75 جنيه ومسطرة بسعر 6.25 فإن العملية المستخدمة لحساب المبلغ الكلي الذي سيدفعه هي

الضرب القسمة

أكمل ما يأتى : (8 مفردات ، كل مفردة درجة)

65.25+2.5 = 7.71 - 5.325 =

. 1,576 ملل = ئتر عوامل العدد 16 هي

8.8÷8=.... أصغر عدد أولى هو

العوامل المشتركة للعددين 36 ، 45 هي 💮 قيمة الرقم 6 في العدد 4.601 هي

اختبارات تقييمية (نصف العام)



	اخترا لإجابة الصحيحة: (7 مفردات، كل مفردة درجة)							
	57 + 0.235=							
57.253	258.57	57.325	57.235					
	ليمة المتغير في المعادلة b - 3.5 = 5 هي							
1.5	6.5	5.6	8.5					
		(م . م . أ) للعددين 10 ، 5 هو						
2	10	15	5					
		$2,594 \div 21 = 3$	(والباقى) ، 123					
0	21	12	11					
		10 أمثال العدد 2.1	12×2.1					
غيرذلك	=	<	>					
	العدد الأولى الذي يكون الفرق بين عامليه 12 هو							
13	11	10	14					
	تقديرحاصل ضرب 23 × 971 هو (مستخدمًا التقريب) .							
20,000	18,000	2,000	200					
أجب عما يأتى : (4 مفردات ، كل مفردة درجتين)								
1 مستخدمًا تحليل الأعداد للعوامل الأولية أوجد (ع . م . أ) و (م . م . أ) للعددين 9 و 12								
<u> جزاء متساوية . أوجد</u>	. مالكها تقسيمها إلى 5 أج	ا 117.5 متر مربع ، يريد	وطعة أرض مساحتها					
مساحة كل جزء.								
 تحضر (هالة) عصير الموز الطازج وتحتاج 210 جم من الموز ، و 0.9 لترمن الحليب ، 								
فإذا كانت تحضر العصير 20 مرة في الشهر . احسب كم جرامًا من الموز وكم لترًا من الحليب								
تحتاجه (هالة).								
■ قارن باستخدام (> أو < أو =) :								
24×13.5 2.4 × 135 (1)								
	3.5+6.55	51	$.5 \times 6 - 3 + 4(2)$					
	4.329 - 4.326	نعدد 2.354	(3) قيمة الرقم 5 في ا					





نصف العام

الاختبار الثانى



1 اختر الإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة)

8.0×	0.08=	1

100	1,000	10	10,000
		لأقرب وحدة))≈7.5
8	7	5	7.5
		صورة عدد عشری)	ر في الم <mark>51 7 =</mark> ر في
7.150	7.015	7.051	7.51
		هوه	باقى قسمة 5÷326.
2	3	5	1
		x+1.9=3.9 هی	🔵 قيمة X في المعادلة 9
92	9.2	2.09	2.9
		ستراتيجيات التقدير؟	أى مما يلى ليس من ا
الأعمدة البيانية	أول رقم من اليسار	الأعداد المميزة	التقريب
		ولية (5 ، 2 ، 3) هو	العدد الذي عوامله الأ

أكمل ما يأتى : (8 مفردات ، كل مفردة درجة)

15

30

20

اذا كان المدخل 7 والقاعدة هي
$$8 \times 1$$
 فإن المخرج هو القاعدة المحرج هو القاعدة المحرج المحرج

$$37 \times \dots = (30 \times 100) + (30 \times 20) + (7 \times 100) + (7 \times 20)$$



	اخترالإجابة الصحيحة: (7 مفردات ، كل مفردة درجة)							
	0.2 - 0.09 =							
0.1	0.11	0.011	0.101					
	(م.م.أ)للعددين 3،2هو							
12	2	6	3					
	كل الأعداد الآتية أعداد أولية ما عدا							
2	11	27	23					
تقدير ناتج جمع (3.9 + 2.1) مستخدمًا التقريب لأقرب عدد صحيح هو								
4	6	5	3					
الرقم الذى يُمثل الجزء من عشرة في الكسر العشرى 0.97 هو								
8	0	9	7					
	ا أصغر عدد مكوّن من 1، 5، 4، 4، 6 حتى الجزء من مائة							
654.31	134.56	314.56	431.56					
	فى المعادلة: X = 3.5 = 5 ، قيمة المتغير X =							
0.5	1.5	8.5	1					

- أجب عما يأتى: (4 مفردات ، كل مفردة درجتين)
- 1 أوجد ناتج قسمة (0.25 ÷ 3.85) باستخدام خوارزمية القسمة المعيارية .
 - وجد ناتج ضرب (2.25 × 2.5) باستخدام نموذج مساحة المستطيل .
- اشترى (سيف) مجموعة من الكتب بمبلغ 28.5 جنيهًا، فإذا كان ثمن الكتاب الواحد 9.5 جنيهًا فا اشترى (سيف) ؟ فما عدد الكتب التي اشتراها (سيف) ؟
- تقطع (دينا) بدراجتها مسافة 42.12 كم في ساعتين، فإذا كانت سرعتها ثابتة طوال الساعتين فما المسافة التي ستقطعها في ساعة واحدة بالمتروالكيلومتر؟





الاختبار الثالث حنمف العام

	EX A	وعتبار التالك		
	ردة درجة)	يحة : (7 مفردات ، كل مفر	اخترالإجابة الصح	
		هو	ا أصغر عدد أولى فردى	
7	5	3	1	
		، لجميع الأعداد هو	المضاعف المشترك	
5	2	1	0	
		، = 34.750 سم	a.a	
3.475	347.5	3475	0.3475	
		$3,064 \div 25 =$	(الباقى)، 122	
14	11	23	22	
		لتر.	8,643 ملل =	
864.3	0.8643	8.643	86.43	
	تى ستنفذ أولاً هى	4.5+3.68 العملية ال	÷2.3×11 - 7.2	
القسمة	الضرب	الطرح	الجمع	
	و	لمحصورة بين 9 ، 30 هـ	عدد الأعداد الأولية ا	
8	7	6	5	
		فردات ، كل مفردة درجة)	أكمل ما يأتى : (8م	
7.21 × 3.4 =				
(1.35 ≈(لأقرب 0.1)				
24.96 ÷ 3.2=				
الصيغة الممتدة للعدد (3.46)هي				
تقل قيمة الرقم في خانة الجزء من الألفأضعاف عن قيمته في خانة الجزء من عشرة .				
‹		كة للعددين 6 ، 7 معًا	6 من المضاعفات المشتر	

اختبارات تقييمية (نصف العام)



7 مثلث محيطه 15.6 سم ، فإذا كان طولا ضلعين فيه 5.3سم، 4.6 سم فإن طول الضلع الثالث
=

ć	🔵 العددان اللذان عواملهما الأولية (5 ، 2 ، 2) ، (7 ، 2 ، 3) هما	

اخترا لإجابة الصحيحة: (7 مفردات ، كل مفردة درجة)	
---	--

$-$ إذا كان $4 = 5$ فإن $= 1 \times 9$	5	6	7	8
× 3.4 =	109.82	10.982	1.0982	0.1098
(ع.م.أ) للعددين (33،55)	4	5	11	3
من مضاعفات العدد 35	7	5	70	30
0.054 نتر=	540	5400	4500	54
العدّ بالقفزهي طريقة لإيجاد	العوامل	المضاعفات	ع . م . أ	التقدير
العدد 9 في 5 ثم طر	ن 70 ينتج			
3∩		50	/	

أجب عما يأتى: (4 مفردات ، كل مفردة درجتين)

- 1 احسب محيط مستطيل طوله ضعف عرضه وعرضه = 10 سم.
 - ا أوجد (ع.م.أ)، (م.م.أ) للعددين 12، 10
- لدى (كريم) و (مازن) 250 جنيهًا ، يريدان شراء هدية لصديقهم بمبلغ 150.5 جنيهًا وشراء بعض المستلزمات الأخرى بمبلغ 69.5 جنيهًا . فهل ستكفى النقود ؟ ولماذا ؟

ملك	مريم
	4
8	
	7
3	

قامت (مريم) و (ملك) بعمل مسابقة للجرى فيما بينهما
وكانت (مريم) تسبق (ملك) دائما ب 2 متر،
أكمل الجدول المقابل مستخدمًا النمط السابق.



[آخر التعديلات لمواصفات الورقة الإمتحانية الصادرة هذا العام]

طبِقًا للقرار الوزارى رقم (167 في 28 / 9 / 2022) وفيه يتم احتساب درجات كل فصل دراسى من (100) درجة توزع كالآتى : أولًا : (70) درجة موزعة كما يلى : (30) درجة اختبارات الشهور (35) درجة المهام الأدائية ،(5) درجات للمواظبة ثانًا : (30) درجة اختبارات السهور (35) درجة المهام الأدائية ،(5) درجات للمواظبة ثانًا : (30) درجة اختبارات المواظبة الموا

اوة . , (0.0) درجة اختبارات نهاية كل فصل دراسي . تنضمن الكراسة الامتحانية أربع مجموعات من الأسئلة ، تتكون المجموعة الأولى من (7 مفردات) اختيار من متعدد لكل مفردة درجة واحدة وتتكون المجموعة الثانية من 8 مفردات إكمال لكل مفردة درجة واحدة ، وتتكون المجموعة الثالثة من 7 مفردات اختيار متعدد لكل مفردة درجة واحدة ، وتتكون المجموعة الرابعة من 4 مفردات لكل مفردة درجتين))





نصف العام

ابة الاختبار الأول

		الله الله ا	احصنار احول	أخانه
\	30		حة : (7 مفردات ، كل مفر	اخترالإجابة الصحي
			51×17=	1
	786	687	678	867
			کم .	2 [متر=
	0.1	0.01	0.001	1
			للعدد	3 العددان 4، 2 عاملان
	53	28	27	35
			فرب عدد صحيح) .	غة) ≈ 8.65 4
	8.7	8.6	8	9
			3 تسمى3	5 الجملة الرياضية X +
	غيرذلك	القيمة المكانية	تعبيررياضي	معادلة
		جزء من ألف .	﴾ أجزاء من ألف =	6 26 جزءًا من ألف+8
	34	43	268	0.43
	ملية المستخدمة	طرة بسعر 6.25 فإن العم		7 اشترى (أحمد) قلمًا
			، الذي سيدفعه هي	لحساب المبلغ الكلى
	الضرب	القسمة	الجمع	الطرح
			مردات ، كل مفردة درجة)	2 أكمل ما يأتى : (8 مف

$$7.71 - 5.325 = 2.385$$
 2 $65.25 + 2.5 = 67.75$ **1**

نتر.
$$\frac{1.576}{3}$$
 عوامل العدد 16 هي $\frac{1.576}{3}$ $\frac{4.8.2.16}{3}$ ملل = $\frac{1.576}{3}$

0.6 العوامل المشتركة للعددين 45،36 هي 4.601 هي 8 قيمة الرقم 6 في العدد 4.601 هي 0.6

اختبارات تقييمية (نصف العام)



	3 اخترا لإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة)				
		57 + 0.235	=1		
57.253	258.57	57.325	57.235		
		دلة b - 3،5= 5 هي	2 قيمة المتغير في المعا		
1.5	6.5	5.6	8.5		
		ً، 5 هو	3 (م . م . أ) للعددين 10		
2	10	15	5		
		$2,594 \div 21 = 3$	(والباقي) ، 123		
0	21	12	11		
		10 أمثال العدد 2.1	12×2.1 5		
غيرذلك	=		>		
	هوه	ن الفرق بين عامليه 2 ا	6 العدد الأولى الذي يكو		
13	11	10	14		
	ستخدمًا التقريب).	971×23 هو(ه	7 تقدیر حاصل ضرب 3		
20,000	18,000	2,000	200		
			4) : (4) أجب عما يأتى		
للعددين 9و 12 د ، ٥	ك (ع.م.أ)و(م.م.أ)	مداد للعوامل الأولية أوجد	1 مستخدمًا تحليل الأع		
		ا 117.5 متر مربع ، بريد	2 قطعة أرض مساحتها		
مساحة كل جزء					
3 تحضر (هالة) عصير الموز الطازج وتحتاج 210 جم من الموز، و 0.9 لترمن الحليب،					
فإذا كانت تحضر العصير 20 مرة في الشهر . احسب كم جرامًا من الموز وكم لترًا من الحليب					
تحتاجه (هالة) 4,200 جم موز ، 18 لتر حليب					
4 قارن باستخدام (> أو < أو =) :					
24×13.5 = 2.4×135 (1)					
	$3.5+6.55$ > $1.5\times6-3+4(2)$				
4 329 - 4 326 < 2 354 في العبيد 5 في العبيد 4 326 < 3 (3)					





نصف العام

الاختبار الثانى

إجابة

30	

1 اختر الإجابة الصحيحة : (7 مفردات ، كل مفردة درجة)

8.0×	= 80.0 1
------	-----------------

100	1,000	10	10,000
		لأقرب وحدة)) ≈ 7.5 2
8	7	5	7.5
		صورة عدد عشری)	$\frac{51}{1,000}$ و غ
7.150	7.015	7.051	7.51

		x+1.9=3.99 هي	نيمة X في المعادلة	5
92	9.2	2 09	29	

6 أى مما يلى ليس من استراتيجيات التقدير ؟

(الأعمدة البيانية)	اول رقم من اليسار	الأعداد المميزة	التقريب	
		رِلية (5 ، 2 ، 3) هو	العدد الذي عوامله الأو	7
30	20	15	10	

2 أكمل ما يأتى : (8 مفردات ، كل مفردة درجة)

$$(0.1 _{-2.5})$$
 (الأقرب ~ 34.58 عجم ~ 34.58 عجم ~ 34.58 عجم . کجم ~ 1.587 المان

$$7,000+300+50+0.007+0.2+0.06=$$
 7350.267

$$37 \times \underline{\hspace{1cm}} = (30 \times 100) + (30 \times 20) + (7 \times 100) + (7 \times 20)$$
 8



		دة درجة)	حة : (7 مفردات ، كل مفرد	3 اخترا لإجابة الصحي				
			0.2 - 0.09 =					
	0.1	0.11	0.011	0.101				
			، 2 هو	2 (م.م.أ) للعددين 3				
	12	2	6	3				
			اد أولية ما عدا	3 كل الأعداد الآتية أعدا				
	2	11	27	23				
	ح هو	ريب لأقرب عدد صحيح	2.1+3) مستخدمًا التق	4) تقدير ناتج جمع (8.9				
	4	6	5	3				
		شری 0.97 هو	ء من عشرة فى الكسر العد	5 الرقم الذى يُمثل الجز				
	8	0	9	7				
		زء من مائة	6 ، 4 ، 3 ، 5 ، 1 حتى الج	6 أصغر عدد مكوّن من				
	654.31	134.56	314.56	431.56				
		=) — X ، قيمة المتغير X =	 3.5 = 5 : ق المعادلة 				
	0.5	1.5	8.5	1				
		(مفردات ، کل مفردة درجتین	4) : عما يأتي				
	15.4			ر				
••••••		۲ خواررمید انسسمه اند	(0.00 - 0.2	الله الوجد تائي تستهدر قاد				
	يل .	نموذج مساحة المستط	.2.25×2) باستخدام	2 أوجد ناتج ضرب (3.				
بهًا	الكتاب الواحد 9.5 جنب	26 جنيهًا، فإذا كان ثمن	وعة من الكتب بمبلغ 3.5	(3) اشتری (سیف) مجمو				
	فما عدد الكتب التي اشتراها (سيف) ؟							
بن	4 تقطع (دينا) بدراجتها مسافة 42.12 كم فى ساعتين ، فإذا كانت سرعتها ثابتة طوال الساعتين							
	21.06 كم	، متروالكيلومتر؟	طعها في ساعة واحدة بالد	فما المسافة التي ستقد				
	كم ، 60 متر	21						





نصف العام

جابة الاختبار الثالث

lex s	نصف العام	الاختبار التالث	إجابة
30	دة درجة)	يحة : (7 مفردات ، كل مفر	اخترالإجابة الصح
		هو	ا أصغر عدد أولى فردى
7	5	3	1
		، لجميع الأعداد هو	2 المضاعف المشترك
5	2	1	0
		=34.750 سم .	3
3.475	347.5	3475	0.3475
		$3,064 \div 25 =$	1 (الباقى)، 122
14	11	23	22
		لتر.	8,643 ملل =
864.3	0.8643	8.643	86.43
	تى ستنفذ أولاً هي	4.5+3.68 العملية ال	3÷2.3×11 - 7.2 5
القسمة	المضرب	الطرح	الجمع
	وو	ــمحصورة بين 9 ، 30 هر ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	7 عدد الأعداد الأولية ال
8	7	6	5
			2 أكمل ما يأتى : (8 مة
	7	.21 × 3.4=22	1.514
	((7(لأقرب 1.1	<u>4</u> ≈ 7.35 2
	24	1.96 ÷ 3.2=	7.8
	3+0.4	(3.46) هي (3.46	4 الصيغة المتدة للعدد
فى خانة الجزء من عشرة .	أضعاف عن قيمته إ	ة الجزء من الألف	5 تقل قيمة الرقم في خانة

 $\frac{168}{6}$ من المضاعفات المشتركة للعددين 6 ، 7 معًا $\frac{0}{6}$

اختبارات تقييمية (نصف العام)



.15 سم، فإذا كان طولا ضلعين فيه 5.3سم، 4.6 سم فإن طول الضلع الثالث	مثلث محيطه 6	7
	= 5.7 سے	

50

ا جب عما یأتی: (4 مفردات ، کل مفردة درجتین) الجب عما یأتی: (4 مفردات ، کل مفردة درجتین)

30

25

3 لدى (كريم) و (مازن) 250 جنيهًا ، يريدان شراء هدية لصديقهم بمبلغ 150.5 جنيهًا وشراء بعض المستلزمات الأخرى بمبلغ 69.5 جنيهًا . فهل ستكفى النقود ؟ ولماذا ؟ ستكفى لأنه يحتاج 220 جنيه وتبقى 30 جنيه

ملك	مريم
2	4
8	1.0
5	7
3	5

40

قامت (مريم) و (ملك) بعمل مسابقة للجرى فيما بينهما	4
وكانت (مريم) تسبق (ملك) دائما ب 2 متر،	

أكمل الجدول المقابل مستخدمًا النمط السابق.

امتحان الرياضيات الصف الخامس (1) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

 $0.4 \times 0.8 = \dots$

		•••••	•••••	(3 ، 2 ، 5) هو	أولية هي	ذي عوامله ال	العدد ال	1
30	(7	15	ج)	20	ب)		10	(
					30	× 17 =	••••••	2
105	(7	510	(501	ب)		150	(
		و	ألف ه	وخمسة أجزاء من	د ستمائة	القياسية للعد	الصيغة	3
0.605	(7	605.06	(600.005	(ب	60	0.05	(
						مميز للكسر (العدد ال	4
1	(7	0	(- -	0.25	ب)		0.5	(
		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	من ألف تساوي	، 3 أجزاء	قم الذي يمثل	قيمة الر	5
0.3	(7	0.003	(3	<u>(</u>	(0.03	(
			•••••	المتغير هو	9-R	عادلة 3.2 =	في المع	6
5.8	(7	R	(=)	3.2	<u>(</u>		9	(
ليسار)	من ا	م استراتيجية أول رقم	استخدا	27 هو (بـ	$730 \div 2$	عارج قسمة 1	تقدير خ	7
100	(7	10	(–)	1,000	<u>ب</u>)		20	(
		4						
					ا يأتي	ثاني: أكمل ه	مؤال الن	لس
					59	÷=	5.9	1
			•••••	ـد 8.7 هو	ِد في العد	الآحاد الموجو	رقم	2
وي	ِ تسا	ة بين المدينتين بالأمتار	المساف	ن 37.5 كم فتكون	ین مدینتی	انت المسافة ب	إذا ك	3
				عوامل	18 هي .	عوامل العدد	375	4
•••••	••••	1 فإن العدد التالي هو . _.	هي 5	`	,			5
			•••••	9 ÷ 9 هو	المسألة 3	ج القسمة في	خار	6
			•••••	؛ – 9.8 هو	5 = X گ	X في المعادا	قيمة	7



			قوسين	سحيحة مما بين ال	الإجابة الص	<u>لث:</u> اختر	مؤال الثا	الس
			ىرة	قرب جزء من عث	لأ	≃	16.728	1
16.7	(7	16.0	(16.78	ب)	•	16.72	أ)
				2 5 7	1	·11 : 1	1+t1 t1	_
	,		,	3 . 5 . 7				
	(2		(->		<u>ب</u>		10	
	_			إضافة عدد ما إلى				_
11 + 13 = M	(2 12.5+)	$\mathbf{M} = 15$	(12.5+15=M	ب)	15 + M=	=12.5	()
					لليلتر	ر =	0.57 لتر	4
5.7	(7	5,700	(570	ب)		57	(أ
					2 ، 4 هو .	أ للعددين إ	ع . م .	5
0	(7	2	(4	ب)		1	(أ
					28.0	6 × 0.1 =	=	6
0.2806	(7	28.06	(2.806	ب)	,	280.6	أ)
					608.4 ÷	13 =		7
7,909.0	(7	6.48	(8.04	ب)		46.8	(أ
					·			
	, 4				عما يأتي	<u>ابع:</u> أجب	سؤال الر	الس
أميذ في كل فصل ؟	اوي فما عدد التلا	فصلًا بالتس	ئى 36	عين بالتساوي عا	1 تلميذ موز	بها 404,	مدرسة	1
			•••••		•••••	•••••		•••
				8	دين 12 ،	. م . أللعد	أوجد م	2
	••••				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••
سب الفرق بين سعر	213.7 جنيه . اح	ل الخصم	ىىعرە قې	. 203 جنيه وكان ا	نًا بسعر 5	بسمه فستا	اشترت	3
				ć	بعد الخصم) الخصيم و	ستان قبل	الف
••••	•••••		• • • • • • • •		• • • • • • • • • • • •	, 	• • • • • • • • • •	•••
بدفعه عادل ؟	مبلغ الكلي الذي س	به ، فما الم	.15 جن	الوجبة الواحدة 3	جبات سعر	عادل 5 و.	اشتر ی	4
	<u> </u>	•• ••••			•••			
								•••

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات الصف الخامس (2) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

						$ = 0.1 \times 9.6$	1
0.69	(7	0.069	(0.96	ب)	96	(1
		•••	•••••	عدد 13.507 هي .	, 5 في الـ	القيمة المكانية للرقم	2
جزء من ألف	(2	جزء من مائـ	(جزء من عشرة	ب)	آحاد	(1
20 <u>6</u> , 4 <u>1</u> ,	300 20 5 000 400 100 200 ? 20		ابل =	احة المستطيل المق	موذج مس	قيمة المجهول في ند	3
100	(7	80	(60	ب)	5	(1
		••••		، 3 ، 5 ، 5 هو	أولية 2	العدد الذي عوامله ال	4
150	(7	15	(25	ب)	30	(1
			•••••	رء من ألف =	بعون جز	خمسة ، وسبعة وأر	5
5.74	(7	5.047	(5.47	ب)	0.547	أ)
				$_{\rm X}+3.5=8$ هي $_{\rm X}$	المعادلة إ	قيمة المتغير x في ا	6
5.5	(7	4.5	ج)	5.4	ب)	3.5	أ)
				50 + 0.0	0.07 + 0.0	007 =	7
57.07	(7	50.707	(50.77	ب)	50.077	(1
					ما يأتي	مؤال الثاني: أكمل ه	الس
				و	à 15 · 6	م.م.أللعددين	1
				12.5	÷ 0.25	i =	2
				لترًا		5,500 ماليلترًا =	3
			•••••	عداد هو	جميع الأ.	العامل المشترك لـ	4
				•••••	هی	عوامل العدد 23	5
		•••••	=	$1.5 + (0.09 \times 1)$	ي (100	قيمة التعبير العدد:	6
•••••	القياسية	كتب بالصيغة	مائة تك	خمسون جزءًا من	وأربع و	سبعمائة وخمسة،	7
				257 ÷		= 257.000	Q

القو سين	با بين	صحيحة مه	الاحابة ال	اختر	الثالث	السو ال
<u></u>			-/ /-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-	<i></i>	•——	U',

			(2:	$5 \times 4) + (25)$	\times 6) = 1	25 × 1
2	(2	10	جـ)	42	ب)	24 (أ
			•••••	الأتية هو	ن الأعداد	2 العدد غير الأولي م
5	(7	9	(13	ب)	7 (1
					15 - 9	.879 = 3
5.112	(7	5.121	(4.879	ب)	0.879 (أ
			ىرة	قرب جزء من عث	עליעלי	$\simeq 99.969$ 4
100	(7	10	ج)	99.90	ب)	99.99 (أ
				=	= 0.03 ×	5 ناتج ضرب 11.5
0.543	(7	0.453	(0.345	ب)	0.534 (
					د 6	6 من مضاعفات العد
106	(7	24	(26	ب)	16 (أ
				6.25	÷ 0.1 ($\bigcirc 0.1 \times 6.25 \ 7$
غير ذلك	(7	=	(÷)	>	ب)	< (1
						i 1 % % . %
	1 1 1		2 (10			السؤال الرابع: أجب
ع 24 اسرة فقيرة.	ريعه بالنساوي عل	جىيھا لىور	3,648			1 خصصت إحدى ال
	6			كل اسرة ؟	سل عليه د	قيمة المبلغ الذي ستحم
•••••		•••••	•••••	•••••		tti - i 5
					ین 9 ، 12	2 أوجد ع . م . أ للعد
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	۱۱ مر د	e. h	10.057 to the
				الممندة	ا يالصيغه	3 حلل العدد 8.057
21 eti . 2 1 + 1			* .1/ 1			t or t or 20 🗾
ا ، قما نمن القماس	لواحد 29.5 جىيھ	من المنر ا	۱ کان به	ها 3.5 مدرا ، فإد	<i>ه</i> فماد طو ا	4 اشترت سلمی قطع
						الذي اشترته سلمى ؟
•••••	•••••		•••••			••••••
			الأسئلة	انتهت ا		

امتحان الرياضيات الصف الخامس (3) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

$$3.5 \times \dots = 3,500$$

$$0.09 \ (2) \ 90 \ (3) \ 0.9 \ (4) \ 90 \ (5)$$

$$_{\rm X}$$
قيمة $_{\rm X}$ في المعادلة $_{\rm X}$ المعادلة $_{\rm X}$

العدد 13.846
$$\simeq$$
 العدد 13.846 العدد 13.846 العدد 13.846 العدد 13.846

$$600 + 5 + 0.2 + 0.003 = \dots$$

605.320 (
$$\Rightarrow$$
 605.230 (\Rightarrow 605.203 (\Rightarrow

$$85.3 \times 0.1 = \dots$$
 7

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي

$$6.66 \div 6 = \dots$$

$$8.65 + 3.127 = \dots$$

$$8.4 \times 100 = 8.4 \div \dots = 840$$

$$32.803 = 30 + 2 + 0.8 + \dots$$

				4.2 × 1	1.53 = 15.3	×	1
420	(7	0.42	(4.2	ب)	42	(1
			(85×4)	+ (85 × 2	2) =	× 85	2
6	(7	8	(-	42	ب)	24	(1
					30×17	7 =	3
105	(7	510	(501	ب)	150	(أ
			1 . 1 . 2 .	3 . 5	ي النمط	العدد التالي فر	4
10	(7	9	(-	8	(ب)	7	(1
			\	ىدد صحيح	لأقرب ع	43.68	5
420	(7	0.42	(-	4.2	ب)	44	(1
					7.2 × 100	=	6
0.007	(7	0.7	(-	720	ب)	72	(1
					متر	16.5 سم = .	7
165	(7	16.5	(÷)	1.65	ب)	0.165	(1
					uf 1	î . •. •	• 4
						مؤال الرابع: أ	
فكم ستدفع سماح ؟	م الواحد 5 جنيهات .	لِو جراد	كان ثمن الكي	الطماطم فإذا	7.5 کجم من	اشترت سماح	1
							•••
, i	د الجوائز لكل فصل	. کم عد	ول بالتساوي	ة على 7 فص	يع 280 جائزة	يريد معلم توز	2
		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
					للعددين 6 ، 8	أوجد م . م . أ	3
	••••••	•••••	••••••		(0.2 : 2.3		
				3.2 ÷	-(0.3 + 0.1)=	4

امتحان الرياضيات الصف الخامس (4) نهاية الترم الأول

جـ) 10.87

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

ب) 108.7

$$800 \div 0.01 = \dots$$

$$14.6 \div = 146$$

1,087

العدد
$$56.284 \simeq لأقرب جزء من عشرة$$

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي

$$1$$
تبلغ كتلة صندوق المانجو 9 كيلوجر امات . فإن كتلة $1,000$ صندوق من المانجو بالكيلوجر ام $=$

- 2 العد بالقفز طريقة لإيجاد العدد
- n+12 إذا كانت قاعدة النمط هي n+12 وكان المدخل n+12 فإن المخرج هو
 - - A 15.76 = 3.24 اذا کان A 15.76 = 3.24 افإن
- حاصل ضرب 32.4×1.8 باستخدام التقریب لأقرب عدد صحیح \simeq

د) 1.087

الب	<u> وال الثالث:</u> اختر اا	جابة الصحيحة مما بين القو	سين		
1	الصيغة القياسية لل	د مائتان وخمسة أجزاء من	ألف		
(1	0.502	5.200 (ب	200.5 (→	(7	0.205
2	العدد الذي إذا قسم	على 7 كان خارج القسمة 5	والباقي 4 هو		
(1	27	ب) 39	48 (÷	(7	19
3	~ 7.258	لأقرب جزء من عشرة			
(1	7.3	ب) 7.2	7 (-	(7	8
4	0.05 =	0.2 –			
(1	0.3	ب) 0.03	0.15 (→	(7	0.25
5	ع . م . أ للعددين 2	1 ، 10 هو			
(1	2	ب) 6	12 (÷	(7	5
6	يمتلك محجد 4.5 أمتا	من السلك و هي مقطعة إلى	30 قطعة ذات أطوال متساو	رية.	فإن طول كل قطعة
الس	اك = متر				
(1	0.15	ب) 1.5	15 (÷	(7	0.015
		36.026			
(1	<	ب) <	= (÷	(7	غير ذلك
†1	وال الرابع: أجب ع	าโ.1.			
_			لومترات التي يركضها في 0	100	٠
1	يركص حسام را.ر	كيلومتر يومي . فما عدد الد	بومترات التي يرخطتها تي 0	100	پوم .
	اشتری مجد 3 کیلہ ح	اه تفاح ، ه 865 حد اه مه ز	فما كتلة التفاح والموز معًا بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ساکیا	اه حداد ؟
~	J J	رم — ي د و 500 جرم بحور		-	1,75.5
3	حلل العددين 18 و	اللي عواملهما الأولية ، ثم أ	وحد م. م. أ	•••••	
			.,.,.,		

انتهت الأسئلة

الطرح 3.1 من 4.62 ثم اضرب الناتج في 2) . اكتب تعبير عددي ثم أوجد قيمته 4.62

من



امتحان الرياضيات الصف الخامس (5) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

			•••••	لعدد 5.367 هي	م 7 في ال	القيمة المكانية للرق	1
جزء من مائة	(7	جزء من ألف	ج)	جزء من عشرة	ب)	الآحاد	(
			ى	x + 1.9 = 3.9	معادلة 9(قيمة المتغير في الم	2
92	(7	2.09	(9.2	ب)	2.9	()
				عداعدا	لية ، ما	كل الأعداد الآتية أو	3
23	(7	11	(27	ب)	2	اً)
			••••	داد هو	مميع الأع	العامل المشترك لج	4
0	(7	8	(-	1	ب)	4	()
		ح	7 تصب	0 فإن قيمة الرقم	17 في 1.	عند ضرب العدد 7	5
7	(7	0.07	ج)	70	ب)	0.7	()
					21 • 3	ع . م . أ للعددين 3	6
24	(7	18	(÷)	21	ب)	3	()
			حیح)	(لأقرب عدد صد	•••••	= 18.58	7
18.6	(7	18	ج)	19	ب)	59	()

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي

- العدد الذي عوامله الأولية ه (2 ، 2 ، 5) هو
 - 2 ناتج جمع 3.11 + 2.74 هو
 - 3 ناتج طرح $1.56 5.4 = \dots$
 - 25×0.1 ناتج ضرب 4
 - 5 عدد عوامل العدد 18 هو5
 - 6 0.009 کجم = جم
- 7 المضاعف المشترك الأصغر للعددين 6 ، 8 هو
 - الجملة 3.2 + x = 8.6 تسمى

<u>الس</u>	وال الثالث: اختر الإ	جابة الصحيحة مما بين ال	وسين			
1	الكسر العشري الذي	يكافئ الكسر الاعتيادي	هو $\frac{17}{1.000}$	هو		
(1	1.07	ب) 1.170	ج) 017	0.017	(7	1.7
2	قاعدة النمط	7 ، 5 ، 3 هي	••••			
(أ	n+2	n+3 (ب	ج) +1 (ج	$(2 \times n) + 1$	(7	$(2 \times n) - 1$
3	الصيغة القياسية للعد	دد ستمائة ، وخمسة أجزاء	من ألف هي	، هی		
(1	600.05	(ب) 600.005	ج) 5.06	605.06	(7	0.605
4	100 =	0.2 ×				
(1	20	ب) 200	2 (÷	2	(7	2,000
5	أي عدد من الأعداد	الأتية ليس مضاعفًا للعدد	? (•••••		
(1	9	ب) 31	27 (ج	27	(7	33
6	العدد الأولي الذي م	جموع عوامله 3 هو	•••••			

2 (ب د) 1 ب) 502 205 (→ 520 (أ 250 (2

السؤال الرابع: أجب عما يأتى

1 يريد معلم توزيه 216 جائزة على 12 فصول بالتساوي ، فكم عدد الجوائز التي يحصل	صل عليها كل فصل ؟
 مشى عمر من المدرسة إلى المنزل مسافة طولها 24.15 متر ، ثم مشى من منزله إلى الطولها 15.346 متر . فما مجموع المسافات التي مشاها عمر ؟ 	لى النادي مسافة
3 أوجد ناتج 45 × 98	

4 أوجد ع . م . أ للعددين 15 ، 6





امتحان الرياضيات الصف الخامس (6) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

	≃	ن مائة	ي 79.431 لأقرب جزء ه	تقريب العدد العشر	1
79.4	79.43	جـ)	ب) 79.44	79.441	(
			$29.08 \div 0.$	1 =	2
290.8	2.908	(ب) 0.2908	2,908	(
		هو	ك الأصغر للعددين 5 ، 3 ،	المضاعف المشترا	3
15	(ع 20	(ب) 25	30	(
		ف =	مسة وعشرون جزءًا من أل	ستة وثلاثون ، وخ	4
36.25	(ع 36.025	(ب) 3.025	360.25	(
			ملل	4 أتر =	5
4,000	(ع 400	(÷	ب) 0.04	0.004	(
	16) هي	، 13 ،	10 . 7 . 4):	قاعدة النمط التالي	6
+3	(2 -3	(÷)	×3 (ب	÷3	(
			n + 1.9 = 3.99:	قيمة n في المعادلة	7
92	9.2	(->	ب) 2.09	2.9	(
			ما يأتي	مؤال الثاني : أكمل م	لد
	لرقم 6 هي	لمكانية ا	نم 6 هي 0.06 فإن القيمة ا	إذا كانت قيمة الرة	1
			0.253 ×	= 253	2
جنيهًا	هزة من نفس النوع	ن 10 أج	ط هو 500 جنيهًا فإن : ثمر	إذا كان ثمن الخلا	3
			6.8 + 4.3	53 =	4
			8 + 0.3 + 0	0.05 =	5
			$2.8 \div 0.$	04 =	6
			فر د <i>ي</i> هو	أصغر عدد أولي	7
			2.3×0.07	=	8

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

				550 ÷ 1	$\bigcirc \bigcirc$	550 ÷ 20 1
غير ذلك	(7	=	(> (ب)	< (1
لمطار =	في ا	مقعدًا فإن عدد المقاعد	44 م	عربة وتضم كل عرب	النوم من 15	2 يتكون قطار
660	(7	120	ج)	59 (ب)	أ) 29
		(400 ×	17)	$+(40 \times 17) + (40 \times 17)$	4 × 17) =	3
45	(7	660×17	(666×51 (ب)	444×17 ([†]
				عداد هو	رك لجميع الأ	4 العامل المشن
3	(7	1	(2 ((·	0 (أ
					م	5.6 كم = 5
56,430	(7	5,600	(0.065	ب)	56 (أ
			••••	عوامله 8 هو	الذي مجموع	6 العدد الأولي
3	(7	11	(7 (ب)	2 (1
			ā <u>'</u>	بًا لأقرب جزء من مائ) يساوي تقري	7 العدد 345.
6.5	(7	6.53	(- -)	6.35 (ب)	6.43 (
				ي	أجب عما يأتر	السؤال الرابع:
•••••				6	أ للعددين 9،	1 أوجد ع . م .
		ن نفس النوع ؟	ندوق م	م فما كتلة 1,000 صن	دوق 0.9 كج	2 تبلغ كتلة صن
، الدقيق	د کتلهٔ	كجم من الدقيق . أوجد	م 3.2	ن الدقيق ثم أضافت له	2.42 كجم مز	3 اشترت رشا
	•••••	ا نصيب كل ولد ؟	ِي ، فه	ى 3 من أو لاده بالتساو	1,0 جنيه على	4 وزع أب 26
	•••••		• • • • • • • •		•••••	

انتهت الأسئلة



امتحان الرياضيات الصف الخامس (7) نهاية الترم الأول

ج) 8

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

$$x = 5 - 3.2$$
 قيمة x في المعادلة

$$600 + 5 + 0.2 + 0.003 = \dots$$

605.320 (
$$\Rightarrow$$
 605.230 (\Rightarrow 605.203 (\Rightarrow

$$1.2 \times 1.2 = \dots$$
 7

السؤال الثاني: أكمل ما يأتى

$$45.5 \div 0.5 = \dots$$

$$3.152 \div 1.6 = \dots$$

$$8.4 \times 100 = 8.4 \div \dots = 840$$

$$4.32 = 4 + \dots + 0.02$$

د) 80.0

		4	$0.2 \times 1.53 = 15.$	3 × 1
420	(ع 0.42	(- -	4.2 (ب	42 (أ
			31	× 17 = 2
621	(2 307	(->	ب) 257	527 (أ
		••••	لىر 0.9 ھو	3 العدد المميز للك
1	(2 0	(->	ب) 0.25	0.5 (1
		52 • 44 • 3	النمط، 36	4 العدد التالي في
39	(ع 21	(->	ب) 27	أ) 28
		ب جزء من مائة	لأقر	$\simeq 98.175 \ 5$
98.75	(2 98.17	(÷	ب) 98.8	98.18 (أ
			$7.2 \times 100 =$	<u>6</u>
0.007	(2 0.7	(÷	ب) 720	72 (أ
			•••••	$\dots = \frac{357}{100}$ 7
0.357	(ع 3.57	(÷)		357 (1
			ب عما يأتى	السؤال الرابع: أجد
. ك ^ر	. فما المبلغ الذي سيدفعه مج	عر القلم 7.5 جنيه	رم من نفس النوع س	 اشتری محجد 9 أقلا
	ن القلم الواحد ؟	ُ.9 جنيهًا . فما ثمرُ	10 قلم ثمن العلبة 5	2 علية ألوان بها 0
			ىددىن 12 ، 10	3 أوجد م . م . أللع
	3.2	÷ (0.3 + 0.1)	ر العددي التالي:	4 أوجد قيمة التعبي
		())		

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات الصف الخامس (8) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

				ع . م . أ للعددين 4 ، 12 هو	1
4	(7	3	(2 (ب	(
				$43 \times 50 = \dots$	2
1,250	(7	215	(2,150 (ب 430	(
				0.7 لترات =ملل	3
7,000	(7	7	(700 (ب 70	(
			۵)	179.54 ≃ (الأقرب جزء من عشر	4
180	(7	171	(179 (ب 179.5	(
				9.5 = 4.5 + d قيمة المتغير d في المعادلة	5
5	(7	4	(5.5 ب	(
				قيمة الرقم 4 في العدد 45.069 هو	6
0.04	(7	0.4	(>	40 (ب 4	(
		22 • 1	18 .	قاعدة النمط التالي، 6 ، 10 ، 14	7
جمع 4	(7	طرح 4	(الضرب في 4 ب) القسمة على 4	(
				مسؤال الثاني: أكمل ما يأتي	اك
			•••••	العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 2 ، 3 هو	1
				435 متر = كيلو متر	2
				$6.36 \div 0.6 = \dots$	3
				م . م . أ للعددين 8 ، 5 هو	4
		. جزء من ألف	•••••	14 أجزاء من ألف + 5 أجزاء من مائة =	5
				$1.5 \times 0.001 = \dots$	6
				$87.25 - 22.89 = \dots$	7

العدد العشري 3.876 الأقرب جزء من مائة =

				•••••	لعدد 5	من مضاعفات ا	1
39	(2	30	(27	ب)	11	(1
					= 60 + 0.0	06 + 7 + 0.4	2
67.46	(2	67.64	ج)	66.47	ب)	74.66	أ)
				جرام		8.6 کجم =	3
8.6	(2	86	(860	ب)	8,600	(أ
		•••••	•••••	عدد 975.8 هي .	لرقم 9 ف <i>ي</i> الـ	القيمة المكانية لا	4
مئات	(2	عشرات	جـ)	جزء من ألف	ب)	آحاد	اً)
	•			4	874 =		5
874	(7	87.4	(-	0.874	ب)	8.74	اً)
						العدد الغير أولي	6
19	(7	31	(-	22	ب (ب	11	أ)
						تقدير ناتج الضر	_
12,000	(2	10,000	ج)			6,000	_
,				,		مؤال الرابع: أجد	`
				1′		<u> </u>	
	= (/				_ 5 0	.,	-
ا كتلة الصندوق الثاني ؟	ن 15 8 کچو ، فم	ة الصنده ف	کان کتا	14 کیلہ جد او ہ	ع كتارتهما 6	صنده قان محمه	2
	0.13	,·		J. J. T.	0 - 6 6	,y · · 0-y	_
		0.69	2 6 8	· 0.86 · 8.6 :	ارة تصامدًا	اثال بایدگار بتر	
						_	
	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••				
				02	5 ÷ 0.25 4	أوجد خارج قسم	4
••••••	•••••	• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	••••••	•••••	••••••	•••

انتهت الأسئلة



امتحان الرياضيات الصف الخامس (9) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

$$3.5 \times \dots = 3,500$$
 1

يمة
$$_{\rm X}$$
 في المعادلة $_{\rm X}=6-4.2$ في $_{\rm X}$

$$60 + 7 + 0.2 + 0.003 = \dots$$

67.203 (->

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي

$$6.66 \div 6 = \dots$$

$$9.56 + 4.721 = \dots$$

$$8.4 \times 100 = 8.4 \div \dots = 840$$

عدد الأجزاء من ألف في الكسر العشري
$$0.2 = \dots$$

$$32.803 = 30 + 2 + 0.8 + \dots$$



د) 13

26.203 (ء

			4.2 ×	1.53 =	= 15.3 ×		1
420	(2).42	(-	4.2	ب)	42	(
			(85×40)	+ (85	5 × 2) =	× 85	2
6	(2	8	(42	(ب	24	(
					18 × 21 =		3
218	(2	212	(-	501	ب)	378	(
		ک	3 ، 1 ، 1 ، 8 هو	٠.5	في النمط	العدد التالي	4
10	(2	9	(÷	8	(ب	7	(
	(¿	صحيح	(لأقرب عدد		اوي تقريبًا	43.68 يسا	5
43.7	(2	437	(÷	44	ب)	43	(
					$7.2 \times 10^{\circ}$	0	6
0.007	(2	0.7	ج)	720	ب)	72	(
				,	= متر	16.5 سم =	7
165	(2	16.5	(-)	1.65	ب)	0.165	(
0 11			1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	. , ,	أجب عما يأتي		
کم ستدفع لیلی ؟	الواحد 6 جنيهات . ف	وجرام	فإدا كان تمن الكيل	لماطم ف	9.5 كجم من الع	اشترت لیلی	1
	. 1-1 11						
ل ؟	عدد الجوائز لكل فص	، فكم	ً فصول بالتسا <i>وي</i>	علی 9	ِزيع 243 جائزة	یرید معلم تو	2
		•••••	••••••	•••••		,	
					أ للعددين 9 ، 6	اوجد م . م .	3
	•••••	•••••	•••••			, 	•••
				5.6 ÷	(0.4 + 0.3)	•••••	4
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••	•••••	••••••	•••••	•••••		•••

انتهت الأسئلة



امتحان الرياضيات الصف الخامس (10) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

		ζ	ي العدد العشري 2.612 تساوي	قيمة الرقم 6 ف
6	(7	0.006 (↔	ب) 0.06	0.6 (
			فإن المتغير x تعبر عن $x-2$.	إذا كان 4 = 5
ضعف العددين	(7	 ج) الفرق بين العددين 	ن ب) نصف العددين) مجموع العددير
			ذي مجموع عوامله 8 هو	العدد الأولي ال
16	(7	8 (÷	ب) 7	5 (
			هو المضاعف المشترك لكل	العدد4
3	(7	2 (÷	ب) 1	0 (
		جزء من عشرة	≃ (لأقرب .	العدد 13.846
13	(7	13.85 (÷	ب) 13.9	13.8 (
			ة $1 + 0.7 + 0.07$ تمثل العدد .	الصيغة الممتد
17.7	(7	ج) 1.77	ب) 77.1	1.71 (
			3.5×0.6	=
2.1	(7	ج) 2,100	ب) 21	210 (
			مل ما يأتي	لسؤال الثاني: أك
			کجم	. = جم
			5.36×0.01	[=
			2.13 + 3.215	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			8.8 ÷	8 =
		•••••	امله الأولية 2 ، 3 ، 5 هو	_
			دين 6 ، 22 هو	ع.م. أللعد
		0 يساوي جزء	من ألف في الكسر العشري 25.	_
			32.803 = 30 + 2 + 0.8	⊦8

القه سين	ما سن	لصحيحة م	الإحابة ا	اخت	الثالث.	يهٔ ۱۱ ر	الد
رسويسي	بين جي	~	ر و جب ب	,	_——	٠, ٣	

	103 ×	$35 = (5 \times 10)$	00)+	+ (3	30×3) + (30×100)	1
5×3	(7	3×100	(50×3	ب)	3×10	(1
					6.5	× = 6,500	2
1	(7	0.1	(1,000	ب)	100	اً)
	•••••	. 215 ÷ 43 هو	$3=5^{2}$	به في مسألة القسما	موم علي	العدد الذي يمثل المقس	3
215	(7	5	(34	ب)	43	(أ
		0	.3.	6 · 9 · 12 ·	-	العدد التالي في النمط	4
17	(7	16	ج)	15	ب)	14	(أ
		حيح	عدد صد	لأقرب ع	ا	43.68 يساوي تقريبً	5
43.7	(7	437	(44	ب)	43	(1
				6	•••••	من مضاعفات 7	6
107	(7	14	(÷	27	ب)	17	(1
					متر	27.6 سم =	7
276	(7	27.6	(÷)	2.76	ب)	0.276	(1
					ا يأتى	<u>مؤال الرابع:</u> أجب عه	الد
					18	\times 0.3 + 0.6 ÷ 0.1	1
			•••••		•••••		•••
ت التي يكون قد قرأها	ندد الصفحان	مفحة ليلًا ، ما ع	. 15 ص	1 صفحة صباحًا و	کتابه 6	يقرأ حسين يوميًا من .	2
						. 21 يومًا ؟	نعد
			•••••				•••
ى 12 أسرة فقيرة . ما	التساوي عل	جنيهًا لتوزيعه بـ	3,654				
				كل أسرة ؟	، علیه ک	لة المبلغ الذي ستحصل	قيم
t t t t				مرافع م			
له بنفس المعدل طول	سير بالدراج					يقطع سمير مسافة 6.	
		الأمتار ؟	راحدة بـ	لعها في الساعه الو	التي يوم	قت. فما عدد الأمتار	الو
••••••	••••••		انتهت الأ	······	•••••	•••••	•••
			النهب ادا				

قناة للتفوق عنوان	القوسين	ر الإجابة الصحيحة مما بين	السؤال الأول: اخذ
32	ae	لله الأولية هي (5 ، 2 ، 3)	[[العدد الذي عواه
(30)	15 (->	ب) 20	10 (1
		30 × 17	7 = 2
105 (3)	510 (+)	ب) 501	150 (1
- C.	من ألف هو	للعدد ستمانة وخمسة أجزاء	💈 الصيغة القياسية
0.605	605.06 (→	ب) 600.005	600.05 (1
		سر 0.9 هو	🛚 العدد المميز للك
(1)	(→	رب 0.25 (ب	0.5 (1
0 (3)	يي	يمثل 3 أجزاء من ألف تساوي	الله الله الذي الذي الذي الذي
د) 0.3	0.003	ب) 3	0.03 (1
		9 — R = 3 المتغير هو	🖔 في المعادلة 🕰
5.8 (2	(R)	ب) 3.2	6 9 (1
اول رقم من اليسار)	(باستخدام استر اتيجية	سة 21 ÷ 2730 هو	🖥 تقدير خارج قسم
(100)	ج-) 10	اب 1,000	20 (i
	5-1		40
	* 7	مل ما ياتي	السوال الثاني: أك
· (3) ~	ر ا	59 ÷ .!	o. = 5.9 5
37 1 1004		وجود في العدد 8.7 هو	
بن بالأمتار تساوي ٥٠٥.50.	ون المسافة بين المدينتي	افة بين مدينتين 37.5 كم فتكو	إذا كانت المس
18 69 66	4 36 261	عدد 18 هيگ عوامل	عدد عوامل ال
تالي هُو <u>.2</u>	لط هي 15 فإن العدد ال	ة النمط ($3-$ أ) وبداية النم	اِذَا كَانِتَ قَاعِدُ ﴿
	8	في المسألة 8 = 9 ÷ 72 هو	🚡 خارج القسمة
	4.8	سعادلة X = 5 – 9.8 هو	
	and S	0.4 × 0.8	0.1.32

	سين	له الصحيحة مما بين القوا	السوال الثالث: احتر الإجاب
		لأقرب جزء من عشرة	≃ 16. <u>7</u> 28 🗓
16.7 (3	16.0 (-	16.78 (-	16.72 (
		3 . 5 . 7	💆 العدد التالي في النمط
8 (2	9 (7 (-	10 (1
المعادلة هي	 12 ليكون الناتج 15 فإن	د مثل إضافة عدد ما إلى 5.	🛭 تريد بسمة كتابة معادلة ت
11+13=M (a)	12.5+ M = 15 (-	12.5+15=M (-	15 + M = 12.5 (1
1 30	1978 6 73	23%	آ 0.57 لتر = ملليلتر
د) 5.7	5,700 (-	570	57 (
& ropers.	a sto		5 ع . م . أ للعددين 2 ، 4
550 (20	2 (4 (-	1 (
3	1.0000	ang glass	28.06 × 0.1 = 3
د) 0.2806	28.06 (-	2.806	280.6 (
		608	3.4 ÷ 13 =
د) 7,909.0	6.48 (-	8.04 (-	46.8
		اتى ك	السوال الرابع: أجب عما يا السوال الرابع: أجب عما يا السوال الرابع: أجب عما يا السوال ا
مدد التلاميذ في كل فصل ')3 فصلًا بالتساوي فما ــ	موز عين بالتساوي على ك	👖 مدرسة بها 1,404 تلميذ
	اینویه	5 3	
1 1 1 1 1		8 1	💈 اوجد م . م . أ للعددين 2
	······	24	
نيه . احسب الفرق بين سع	ه قبل الخصم 213.7 جنا	ر 203.5 جنيه وكان سعر	🐉 اشترت بسمه فستانًا بسعو
(=)		صم .	الفستان قبل الخصم وبعد الذ
		- 10.2	
الذي سيدفعه عادل (و 🗶	جنيه ، فما المبلغ الكلي	سعر الوجبة الواحدة 15.3	🖁 اشتری عادل 5 وجبات س
	air 7	6	
	7	انتهت الأسئل	Street and
الا ا ا الله الله الله الله الله الله ا	ati t to 1		

امتحان الرياضيات الصف الخامس (2) نهاية الترم الأول

24:8:3

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1 2 14 11 LE LE Mile Suple

Carlo and the second second	ن القوسين	نر الإجابة الصحيحة مما بين	السوال الثالث: اخذ
	(25)	$(4) + (25 \times 6) = 25$	×
د) 2	(10 de	42 (ب	24 (1
		ي من الأعداد الأتية هو	🛭 العدد غير الأولم
5 (2	(9 (t=	ب) 13	7 (1
	Jan 22 Carolina C	15 - 9.87	79 = 🗓 🦠
د) 5.112	5.121	ب) 4,879 (ب	0.879 (1
	عشرة	لأقرب جزء من	= 99.969
(2)	10 (->	ب) 99.90	99.99 (1
San San Sheet on the	apply in 35 ki	$= 0.03 \times 11$	No.
د) 0.543	0.453 (→	(0.345	0.534 (
24 9 000 6	500	لعدد 6	آمن مضاعفات ا أ) 16
106 (2	24		
	,	$6.25 \div 0.1$	
د) غير ذلك	ج) =	ب)[(ب	< (1
		ب عما يأتي	السؤال الرابع: أج
يعه بالتساوي على 24 أسرة فقيرة . ما	ر. ره 3,648 جنيها لنوز؛		
237 7 - 7 - 7 - 7 - 7	The Section of the	حصل عليه كل أسرة ؟	قيمة المبلغ الذي سن
	15 جئيه	3 2	
			💆 اوجد ع . م . أ لـ
		3	4.31
		.18 يالصيغة الممتدة	💈 حلل العدد 057
			7.8.5
زاحد 29.5 جنيهًا ، فما ثمن القماش فمر ك	فإذا كان ثمن المتر الو	طعة قماذ طولها 3.5 مترًا ،	🚪 اشترت سلمي قد
4.7		1. The state of th	5
	10	3.25	<u> </u>
S	يت الأسنلة	انته	
Hidad Sileto		The state of	

امتحان الرياضيات الصف الخامس (3) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

السوال الثاني: أكمل ما يأتي

$$8.65 + 3.127 = 1.0.7.77$$

$$8.4 \times 100 = 8.4 \div .8.8 = 840$$

			94.40	4.2 × 1.53	$3=15.3\times.8$	24.5	
420	(2	0.42	À	4.2 (42	(1
	70		(85 × 4)	$+(85 \times 2)$	=	. × 85	2
6	<i>(</i>)	8	(-	42 (-	100	24	1)
	1				30 × 17 =		100
105	(2	510	ج	501 (-		150	(1
			1 . 1 . 2 .	3 [†] 5	الي في النمط	العدد الث	
10	(7	9	(-)	(8)	د	7	1)
				ب عدد صحیح	لأقرد	43.68	
420	(2	0.42	(->	4.2 (-	1(6	44)
				7.	2 × 100 =		6
0.007	(2	0.7	(⇒	720		72	(1
				متر	يم =	16.5 س	
165	(2	16.5	(->	1.65 (-		0.165	V
				- 1.37	おくまな		
The May	AS	W.	(K)		ع: أجب عما ي		
فكم ستدفع سماح ؟	الواحد 5 جنيهات .				ىماح 7.5 كجم	اشترت ا	Second Second
			و جري				••••
	د الجوائز لكل فصل						
		b	٠. اجا . ال	10			
					م . أ للعددين 6		-
					0.3 + 0.1) =	.8	E
	Y (* 1			3.2:	4.4		
		نة	انتهت الأسنا	District the second			
							-

ضوئيا د CamScanner

امتحان الرياضيات الصف الخامس (4) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي بن المقالي : الحمل مد يولي من المانجو و كيلوجر امات . فإن كتلة 1,000 صندوق من المانجو بالكيلوجر ام عمر

- العد بالقفز طريقة لإيجادا المعاكما العدد
 - إذا كانت قاعدة النمط هي 12 + 12 وكان المدخل 12 فإن المخرج هو . **ب. . .**
 - في العدد العشري 723.28 القيمة المكانية للرقم 8 هي . جزير وسرما في
 -اذا کان 0.000 0.000 0.000 اذا کان 0.000 0.000 0.000

89.89 + 1 (13.05 + 45.84) + $50 \div 5 \times 0.1$ 32×2 ... 32.4×32.4 ... 32.4×32.4 ... 32.4×32.4 ...

		100	50
7		1,050	350
	-	700	-350
		350	000
	_		

في النموذج المقابل: خارج القسمة =

0.205		200.5	أجزاء من الف جـ)			الصيغة القياس 0.502	
0.205				5.200	ب)	0.502	1
		قى 4 ھو					•
and the same of th			القسمة 5 والبا	ان خارج	قسم على 7 ك	العدد الذي إذا	2
19	(7	48	(39	ب	27	(1
			من عشرة	رب جزء	لأَوَ	= 7.258	3
8	(2	7	(÷	7.2	ب)	7.3)(i
(ρ_{λ}) .		1	- 24	00	0.2 - 0.05	= 7	
0.25	(100	0.15		0.03	(ب	_ 0.3	(1
			إسأ	و ب هو	دين 12 ، 10	ع.م. أللعد	5
5	(7	12	ج)	6	ب)	$\frac{2}{2}$	j
فإن طول كل قطعة من	طوال متساوية . ا	قطعة ذات أ	مقطعة إلى 30	لك و هي م	4 أمتار من الس	يمتلك محد 5.	6
					ىتر	لك = ه	الس
0.015	(0 × 5	15	جـ)	1.5	ب)	0.15	Ø
		~ (D	7	/3	6.026	36.147	
غير ذلك	د) ٠	=	ج)	>	ب)	\subseteq)i
/ 0	0 KD						
2 ,	كضها في 100 ي	100	(x)		جب عما يأتى	وال الرابع: أ	الس
يوم ؟	ِكضبها في 100 ي						
			7 2				
رجرام ؟	والموز مغا بالكيلو		-		كيلوجرام تفاح	اشتری محجد 3	2
			3 - 865				
			ولية ، ثم أوجد	1	11 و 9 إلى عو	حلل العددين 8	100
	دي ثم أوجد قيمته م					The second secon	
	(4.		- la) X	2	34		
		سنله	انتهت الأ				
					an's and a co	4- 45	L.

امتحان الرياضيات الصف الخامس (5) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

no.	-	A section		القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 5.367 هي	I
جزء من مائة	(2	جزء من الف	ج)	الأحاد ب) جزء من عشرة	(1
			ى	قيمة المتغير في المعادلة $x+1.9=3.99$ ه	2
92	(7	2.09	D	9.2 (ب 2.9	(1
				كل الأعداد الآتية أولية ، ما عدا	55
23	()	11	ج)	27 ب	(1
			•••	العامل المشترك لجميع الأعداد هو	
0	(ع	8	جـ)	4	(1
		ح	7 تصب	عند ضرب العدد 17 في 0.1 فإن قيمة الرقم	
7	(۲	0.07	جـ)	70 (ب 0.7	Q
				ع . م . أ للعددين 3 ، 21	3
24	د)	18	ج)	21 (ب	Q
			يح)	18.58 ≃ (لأقرب عدد صد	7
18.6	(7	18	(19 0. 59	(1
				THE STATE OF THE S	

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي

1.73

			قوسين	نة مما بين ال	نابة الصحيد	: اختر الإم	مؤال الثالث	الس
		a	17 1,000	الاعتيادي		شري الذي	الكسر الع	
1.7	(7	0.017			ب) 170		1.07	
				هی				
$(2 \times n) - 1$					ب) n+3		(<u>n+2</u>	X.
		۰ هی	من ألف			قياسية للعدد		3
0.605	(7	605.06	ج)	600.	بر 005		600.05	(1
					0.2 ×	100 =		
2,000	(7		(->		ب) 200		(20)	
			§ 3	ضاعفًا للعدد	لأتية ليس مع ———			
33	(2	27	ج)		ب(31		9	
				، 3 هو	ىموع عواملە —	لي الذي مج	العدد الأوا	6
1	(2	3	(->		ب (2			(j
					5,000	- 20 =		
250		205	(->		ب) 502		520	(i
					٠ ټ. ا	بأديي	وال الرابع	ı, tı
صل عليها كل فصل ؟		- II	(1 51	\div				
نصل عليها كل قصل :	الر التي يد	ر) المدم عدد الجو كرها	(a)		جائرہ علی	وري- 210	پرید معلم ،	2.0
إلى النادي مسافة			570		1 35 11 11 3	ين الدي		5
إلى النادي مساقة	ש מט מעניי			، مساقح طود سافات التي ،				
				9.49		. 1 منر . قم	رپ 3.340	طو
			····•			00 v 45		100
				u	410	98 × 43	أوجد ناتج	10
			•••••	·········	,4(0			
					0 (15	، ١ للعددين	اوجد ع . م	EM.
And the same of th			••••••			••••••		••••
1		3 .	ت الأسنلة	انته				_
Usage mate)		-	38	2 G			
,		7.5						

ç

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

$$0.253 \times \Lambda_{\text{roo.o}} = 253$$

$$6.8 + 4.53 = ...$$

$$8 + 0.3 + 0.05 = .8..3.5$$

$$2.8 \div 0.04 =7..$$

stone such

		ن القوسين	بة الصحيحة مما بير	السؤال الثالث: اختر الإجا
			550 ÷ 10	550 ÷ 20 👖
غير ذلك	(7	= (->	ر کارب	< (1
المطار =	إن عدد المقاعد في	عربة 44 مقعدًا ف	15 عربة وتضم كل	💆 يتكون قطار النوم من
660	(7	120 (->	ب) 59	29 (1
	(4	00 × 17)+(4	$40 \times 17) + (4 \times$	17)= 3
45	(7 66	0×17 (→	466×51 (ب	444×17
		••••	الأعداد هو	[العامل المشترك لجميع
3	(7	<u> </u>	2 (ب	0 (1
	1		م 🙉	5.6 كم =
56,430	()	5,600	ب) 0.065	56 (1
			وع عوامله 8 هو	🧃 العدد الأولي الذي مجه
3	(7	ج) 11	74	2 (1
		ن مائةي	قريبًا لأقرب جزء مر	آ العدد 6.3 <u>4</u> 5 يساوي ن
6.5	(7	6.53 (→	6.35	6.43 (
				السؤال الرابع: أجب عما
			6.9	📗 أوجد ع . م . أ للعددين
		(x)		
	النوع ؟			💆 تبلغ كتلة صندوق 0.9
			٥٥٥ کج	
ة الدقيق (ب	، الدقيق . أوجد كتل			💈 اشترت رشا 2.42 كجم
			. ڪ کے	.6.z
				🛚 وزع أب 1,026 جنيه
		3	1.2	U to the News Lates
		- , - , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		18 12		
994		تهت الأسنلة	U)	

امتحان الرياضيات الصف الخامس (7) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

ج) 14.4

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي

144 (1

$$8.4 \times 100 = 8.4 \div 4... = 840$$

1.44 (

$$4.32 = 4 + 5.5 + 0.02$$

to to the new tree things well

د) 0.144 (ع

القمسين	مما س	الصحيحة	الاجابة	اختر	لسوال الثالث:
اسرسي	O			•	

				4.2 × 1.	53 = 15.3 × .	S. Y. 0	
420	(2	0.42	(A)	4.2	ب)	42	(1
	Section .	Tele Tole	Angeles and the same		31 × 17	=	2
621	(2	307	(->	257	ب)	527	(1
			6 60		بز للكسر 0.9 هو	العدد الممي	3
1	(2	0	ج)		ب)	0.5	
	1	-1	52 44	، 36 ·	ي في النمط	العدد التالم	
39	(7	21	(→	27		28	•
			جزء من مائة	لأقرب	≃	98.175	5
98.75	(2	98.17	(→	98.8	ب)	98.18	(1
				7.2	× 100 =		9
0.007	(7	0.7	(->	720		72	
					=	$=\frac{357}{100}$	
0.357	(7	3.57	<u>-</u> (->	3.75		357	
			(~ /	: أجب عما يأتى		
; <i>7</i>	بلغ الذي سيدفعه مج	. فما المد . 3	القلم 7.5 جنيه	النوع سعر	9 أقلام من نفس	اشتری محمد	ACCOUNT OF
			67				150
	احد الح		12.7		بها 100 قلم ثمن		
		9	5 <u>-</u> la.				
				/	. أ للعددين 12 ،		
1-656							
			61 A20	(22)	التعبير العددي ال		

انتهت الأسئلة

امتحان الرياضيات الصف الخامس (8) نهاية الترم الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين 🔢 ع م أللعددين 4 ، 12 هو

$$9.5 = 4.5 + d$$
 قيمة المتغير d قيمة المتغير

en rita il la directioni

القوسين	مما بين	الصحيحة	الإجابة	اختر	الثالث:	لسؤال
---------	---------	---------	---------	------	---------	-------

				>	ات العدد 5	من مضاعف	
39	(2	30	جـ)	27	ب)	11	(1
					= 60 + 0.06	+7+0.4	2
67.46		67.64	ج)	66.47	ب)	74.66	i)
		Francis		جرام		8.6 کجم =	
8.6	(7	86	ج)	860	ب)	8,600	1)
	No.			عدد 975.8 هی	ية للرقم 9 في ال	القيمة المكان	
مئات	(2	عشرات	ج)	جزء من ألف	ب)	آحاد	(1
				57	$\frac{874}{1,000} = \dots$		5
874	(7	87.4	(0.874	المارة الم	8.74	(1
				الأتية	أولي في الأعداد	العدد الغير	
19	(7	31	(÷	22	<u>ک</u>	11	()
				= 199.3	لضرب 61.3 ×	تقدير ناتج ا	
12,000	(2	10,000	(->	8,000	(ب	6,000	i)
					أجب عما يأتى	وال الرابع:	<u>الس</u>
					أ للعددين 3 ، 2	أ وجد ع . م .	Passer!
							••••
					موع كتليتهما 6		2000
	19.			-	- 4.5		
					التالية تصاعديًا		- Directa
	b 068	·		11.00 II.00	دي .68		
			J. 5		فسمة 0.25 ÷ 5	100	
					2.5.		
				Jan 1 J Ph			

انتهت الأسئلة

الثاني ؟

امتحان الرياضيات الصف الخامس (9) نهاية الترم الأول

10			وسين	وال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الق	الس
43			11	3.5 × = 3,500	
10	(2)	1	جـ)	1,000 (100	(i
	M			قيمة الرقم 9 في العدد 1.95 هي	2
0.09	(7	90	ج)	9 (ب	(i
				العدد الأولي الذي الفرق بين عوامله 4 هو	E
16	(2	11	ج)	7 (ب <u>5</u>	_(1
				$_{\rm X}=6-4.2$ قيمة $_{\rm X}$ في المعادلة	
5	(7	10.2	ج)	8.1 (ب 1.8	1)
		رة)	من عش	العدد 13.846 = (لأقرب جزء	5
13	د)	13.85	ج)	13.9 (ب 13.8	_(1
			_	$60 + 7 + 0.2 + 0.003 = \dots$	(8)
76.203	(7	67.203	4	67.23 (·· 605.203	- (İ
				94.3 × 0.1 =9.4.3	7
94.03	(7	0.943	(–)	9.43	
				وال الثاني : أكمل ما يأتي	<u>السه</u>
				13.2 كجم = 4.2. جرام	Sensitive of the last
				$6.66 \div 6 = 1.4.6.6$	2
				9.56 + 4.721 = (.4,2.8)	100
1. 11			W.2.80	$8.4 \times 100 = 8.4 \div = 840$	121
		•••		العدد الذي عوامله الأولية 3، 3، 3 هو	Val.
				ع . م . أللعددين 8 ، 14 هو	
		ه.2 جزء	. D. =	عدد الأجزاء من ألف في الكسر العشري 0.2	
				32.803 = 30 + 2 + 0.8 + 3.000	3

إن النالث: أحدر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين	زال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة ما	: اختر	الإجابة	الصحيحة	مماب	بين القوسين
---	-------------------------------------	--------	---------	---------	------	-------------

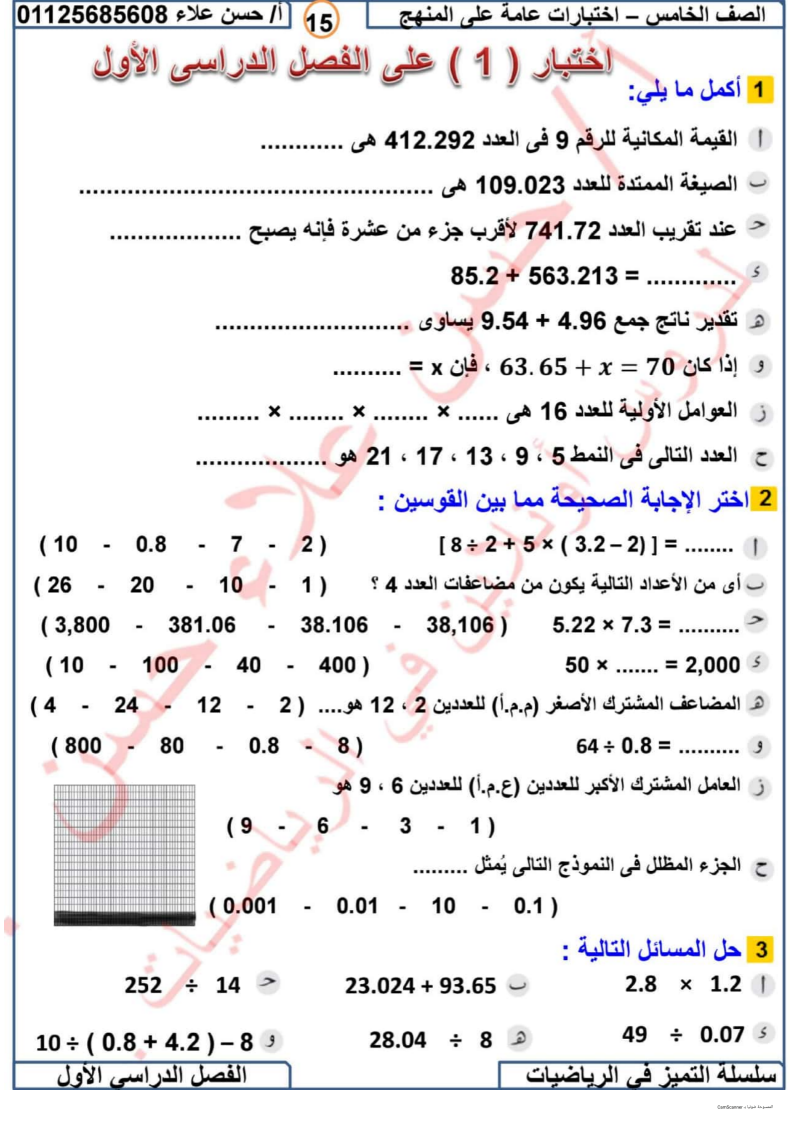
		4.2 ×	$1.53 = 15.3 \times .$		
420 ((3 0.42	D)	4.2 (ب	42	(1
		(85 × 40)	$+(85 \times 2) =$	× 85	2
6 (8 د)	(-	42 0	24	(1
			18 × 2	21 =	Sec.
218 (212	ج)	ب) 501	378	(1
		3، 1، 1، 2 هو	نمط 5 ، 3	العدد التالي في اا	
10	9 د)	(->	ب)_8	13.	(1
	سحيح)	(لأقرب عدد ه	قريبًا	43.68 يساوي تا	6
43.7	(437	(÷	44 04	43	(1
d . 1 20 m		0	7.2	× 100	
0.007	0.7	جـ)	بل 720	72	(1
			متر	16.5 سم ≐ٰ	7
165	16.5	(->	ب) 1.65	0.165	(1
فكم ستدفع ليلى ؟	جرام الواحد 6 جنيهات .	إذا كان ثمن الكيلو		<u>مؤال الرابع:</u> أجب اشترت ليلى 9.5	
		Si- 5-	7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
ىىل ؟	. فكم عدد الجوانز لكل فص			Description of the Control of the Co	era.
	243-	9 = 2	7		
	37-13 ₂ 74	T1 1995	دین 9 ، 6 1.8	اوجد م . م . ا للعد	
			5.6 ÷ (0.4 + ().3)	21
		5	-6-0-7	8	
		انتهت الأسئلة			
		The state of the s			

tot : 114 Ha its wife

امتحان الرياضيات الصف الخامس (١١١) نهاية الترم الأول

السوال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

				قيمة الرقم 6 في العدد العشري 2.612 تساوي	
6	(ع	0.006		0.0	(1
				إذا كان $x = 2.5 = 4$ فإن المتغير x تعبر عن	2
ضعف العددين	(ع	الفرق بين العددين		مجموع العددين ب) نصف العددين	
				العدد الأولي الذي مجموع عوامله 8 هو	20
16	د)	8	ج)	<u>7</u> (中	(1
		3	الأعدا	العدد هو المضاعف المشترك لكل	XI.
3	د)	2	ج)	ı (ب <u>0</u>	1).
		ن عشرة	جزء م	العدد 13.846 = (الأقرب المعدد 13.846	5
13	()	13.85	ج)	13.9 (ب 13.8	(1
		***********		. الصيغة الممتدة $0.07 + 0.7 + 1$ تمثل العدد	18
17.7	(2	1.77	ج)	77.1 (ب 1.71	()
		×		$3.5 \times 0.6 = \dots$	
2.1	_(^	2,100	ج)	21 (ب 210	
	_	2		سؤال الثاني : أكمل ما يأتي	
×3 (_	رس		250 جم = 2.50 کجم	Part.
1000				5.36 × 0.01 = 5.36	
93				2.13 + 3.215 = . 53.4.5	Cartes and C
15				8.8 ÷ 8 =	
4 4 1 4			3.		T SECTION
-276					Test I
11.4 40	-	ي ٥.5 . جزء) يساو		
651				32.803 = 30 + 2 + 0.8 + 3.5.6	0
304-5					
10 460					



ع (11 حسن علاء 01125685608	الصف الخامس – اختبارات عامة على المنهع
	4 اقرأ ثم أجب:
بينما يسافر جابر إلى محافظة الفيوم كل 8 أيام	
بينما يسافر جابر إلى محافظة الفيوم كل 8 أيام هما تستخدم (ع.م.أ) أم (م.م.أ))	. متى يسافر كل من محد وجابر معًا ؟ (أيـ
، يحسب قيمة هذه الكتلة بالجرامات ؟	 لدى إبراهيم 7.12 كجم من الفاكهة ، كيف
	and the second s
4 + 9.2 × 7.5 ليكون الناتج مساويًا 49.5	 استخدم الأفواس في التعبير العددي 2 ÷
م عدد الساعات التي ينامها مصطفى خلال أسبوع؟	 ينام مصطفى يوميًا لمدة 7.25 ساعة ، كد
الأقصال الأوران الأوران	اختیار (2) علم 1 أكمل ما يلي:
ي العصبي الدون	1 أكمل ما بلي:
//	
	الجملة الرياضية $x = 8 + 63.5$ تس
700 + 60 هي	 الصيغة القياسية للعدد 0.03 + 0.5 +
فإنه يصبح	ح عند تقريب العدد 199.72 الأقرب وحدة
	85.02 + 3.2 =
	ه ناتج ضرب 96 × 9.54 يساوى
* \ =	x فإن ، $63.65-x=50$ ؛ فإن y
2 × 3 فإن العدد هو	 إذا كانت العوامل الأولية للعدد هي 5 × 2
ah 1 , 2 ,	ح قاعدة النمط:، 16 ، 8 ، 4
15 والمفسوم 180 فإن باقي القسمة =	 إذا كان المقسوم عليه 12 وناتج القسمة
1 فإن العلامة العشرية تتحرك اتجاه	 عند ضرب العدد 25.589 في العدد 00
ن أصدقائها وأعطت كل واحدة منهن 25 جنيها	 قسمت حفصة مبلغ من المال علي 18 مر
كان مع حفصة = جنيها	وتبقي لديها 15 جنيها ، فإن إجمالي ما
القصل الدراسي الأول	سلسلة التميز في الرياضيات

على المنهج (17 أ/ حسن علاء 01125685608	الصف الخامس – اختبارات عامة
بين القوسين:	2 اختر الإجابة الصحيحة مما
: ÷8 (الضرب - القسمة - الجمع - الطرح)	 أي العمليات أولا: 8 - 5 + 2
مضاعفات العدد 6 ؟ (1 - 0 - 30 - 36)	اى من الأعداد التالية ليس من ا
(0.52 × 73 - 73 × 0.52 - 5.2 × 73)	5.2 × 7.3 =
(0.1 - 0.01 - 10 - 100)	20 ÷ = 2,000 ③
عددين أوليين هو حاصل	 المضاعف المشترك الأصغر لأي
ضربهما - طرحهما - قسمتهما)	
(5 - 50 - 8 - 10)	0.4 ÷ 0.08 =
(ع.م.أ) للعددين 18 ، 9 هو	ح العامل المشترك الأكبر للعددين
(9 - 6) - 3 -	18)
ابلا	ز العدد المجهول في النموذج المق
30 1,200 * (2,100 - 37 - 210	- 21)
باقي القسمة (أكبر من ، أصغر من ، يساوي)	 المقسوم عليه يجب أن يكون
(وحدة - جزأ من عشرة ، مائة)	@ 6.06 ≃ 6.1 لأقرب
	3 حل المسائل التالية:
756 × 74 ≥ 2.804 ÷ 0.8	
	4 اقرأ ثم أجب :
ن الطعام للحيم إنات الموجودة فيها قدمت للأسود 232 5	
ن الطعام للحيوانات الموجودة فيها. قدمت للأسود 5,232 ا كمية اللحم التي قدمتها الحديقة للأسود في شهر واحد؟	كيلوجراما من اللحم خلال سنة، ما
عددى 2 ÷ 4 + 2.8 × 7.5 ليكون الناتج مساويًا 32.75	استخدم الأقواس، في التعبيب ال
J2.75 25 mm & W. Ogu 7.5 x 0.2 + 4 + 2	ے استعم او تواس کی اسٹیں ا
القصل الدراسي الأول	سلسلة التميز في الرياضيات

الصف الخامس – اختبارات عامة على المنهج [1] (الحسن علاء 01125685608
اختبار (3) على القصل الدراسي الأول 1 أكمل ما يلي:
 العدد 26.738 ≈ (مقربا الأقرب جزء من عشرة)
60.75 ÷ 0.15 =
3.576 + 7.6 =
6.54 – 5.319 =
ه عوامل العدد 18 هي
18.3 × 3.7 = 9
ن 65 جراما = كيلو جراما
ح العدد العشري الذي يمثل الصيغة الممتدة 0.08 +0.8 هي
2 ضع علامه (ν) امام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:
 المتغير X في المعادلة 2.9 = X - 7.3 يعبر عن الفرق بين العددين 2.9 ، 7.3 ()
() $(70 \times 3) + (20 \times 70) = 73 \times 20$
 اذا كان المدخل هو 5 والمخرج هو 0.5 فان القاعدة هي 10 ÷ n
3 (ع . م .أ) للعدين 6 ، 8 هو 2
ه قيمة التعبير الرياضي للعدد 2 - 5 × 4 + 5 تساوى 43
() 15.03 × 0.01 = 1.503 9
ز 72,350 ملل < 72 لترا
ح 200 جزء من ألف > 2 أجزاء من مائة
3 استخدم نموذج مساحة المستطيل في إيجاد ناتج مايلى:
97 × 4,026 > 252 ÷ 14
: 7'

سلسلة التميز في الرياضيات

ا 👍 (أ/ حسن علاء 01125685608	على المنهج	، – اختبارات عامة	الصف الخامس
		1	4 اقرأ ثم أجب
فكم يكون سعر 6 عبوات من نفس النوع ؟	27.8 جنيها ،	عبوة عصير واحدة	ا اذا كان سعر
طيل العدد لعوامله الأولية ؟	16 مستخدما تد	اً) للعددين 12 ، 5	ر اوجد (م. م. أ
	ة مختلفة	44.023 بثلاث طر	حال العدد ا
			,,
خدام 20 عربة نقل بالتساوي فما حمولة كل	من الرمل باسد		The state of the s
		?	عربة بالأطنان
t \$20 1 .41 to	-240 t-		4
سل الدراسى الأول	على القم	(4)	
	بين القوسين	ة الصحيحة مما ب	1 اختر الإجاباً
: هي	العشري 30.94	ة للرقم 9 في العدد ا	ا القيمة المكانية
ات ، أجزاء من عشرة ، أجزاء من مائة)	رآحاد، عشر	*	
(n+4 · n+2 · n · n +1)			- قاعدة النمط
، بة تتحرك ناحية (اليسار، اليمين ، تظل ثابتة)	0		
(0.9815 , 981.5 , 9.815		•	
		,	
(5 6 8.2 6 8.1 6 1.8)			
خدما استراتيجية أول رقم من جهة اليسار			
	(3	0.72 (3 4	0 (30)
= 215 ÷ 43 فو(215 ، 5 ، 34 ، 43)ه	سألة القسمة 5	، المقسوم عليه في ه	🧓 العدد الذي يمثل
(6 4 4 21 12)	،2 هو	امله الأولية 3 ، 2	ح العدد الذي عو
راء من عشرة ه <i>ي</i>	مون و أربعة أجز	ة للعدد خمسة وأرب	 الصيغة العدديـ
(54.4 4.54 45.4 45.04)			
القصل الدراسي الأول		رر الرباضيات	سلسلة التميز في

عامة على المنهج [1/ حسن علاء 01125685608	الصف الخامس - اختبارات
	2 أكمل ما يلي:
23.0	5 ÷ 0.01 = ①
a+ 31 فان a+ 31	 اذا كان 63.15 = 1.12
985.6 ÷	· 14 = 🥏
ىغر (م .م. أ) للعددين 3 ، 4 هو	 المضاعف المشترك الأص
728.431 = 700 ++	+ + 0.03+ 🍙
39 × (0.605 -	- 6.05 ÷ 10) = 🧿
× 622 هو	ح تقدير حاصل ضرب 11
(لأقرب جزء من مائة)	≈ 63.569 🥥
9	3 رتب حسب المطلوب:
2.1 ، 2.01 ، 3.00 (تصاعدیا)	2 0.01
، وستة أجزاء من مائة ، 105.6 ، 62.84، 100.56 (تنازليا)	 162.84 ، مانة وخمسون
5/	4 اقرأ ثم أجب :
مافة 6 كيلو مترات ، فاذا مشى 192 يوما في السنة ،	 المشى صلاح في اليوم مسفكم كيلومترا مشاها ؟
بر (ع .م.أ) للعددين 15 ، 6	 أوجد العامل المشترك الأك
نمط الذي بدايته 7 وقاعدته 1 – (n × 2)	 اكتب أول 4 أعداد من الم
القصل الدراسي الأول	سلسلة التميز في الرياضيان
11AVI 1011 111 111 ABII	1112 11 . 9 11411 41414

```
الصف الخامس - اختبارات عامة على المنهج [1] (أ/ حسن علاء 01125685608
             اختبار ( 5 ) على القصل الدراسي الأول
                                    1 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
                       ا أي الاعداد التالية تكون فيه قيمة الرقم 4 تساوى 0.04 ؟.....
 (4.005 (0.421 (0.342 (0.164)
      (30 \ 17 \ 19 \ 15)
                                        👝 تقدير ناتج طرح 29.98 – 49.09 هو ....
                                                        89 × ..... = 0.89 >
        (0.001 \ 0.01 \ 0.1 \ \ 100 )
                                                   و العدد 49 من مضاعفات العدد
           (5 . 8 . 7 . 9)
                            و قاعدة النمط التالي ..... ، 13 ، 10 ، 7 ، 4، 1 هي .....
     (الضرب في 3 ، القسمة على 3 ، طرح 3 ، جمع 3 )
                         و أي عددين مما يلى يكون العامل المشترك الأكبر لهما هو 8 ؟
                   (26 4 6 16 16 16 8 8 26 )

    كم مرة يجب ضرب العدد 10 في نفسه ليساوي 1,000 (مرة واحدة ، مرتان ، 3 مرات ، 4 مرات )

 ح أي مما يلى يمكن استخدامه للتحقق من مسألة القسمة التالية...(باقي 2 ) 108 = 3,566 ÷
 [(108 \times 2) \times 33), (108 \times 31) + 2, (108 \times 2) + 33, (108 \times 33) + 2
                                                              2 أكمل ما يلي:
                                ر اذا كان n - 31.12 = 13.65 فان n - 31.12 = 13.65

    الكسر الذي يعبر عن النموذج المقابل هو .....

                                   🗈 12,608 جرام = ..... × ..... = ..... کجم

    اذا كانت القيمة المكانية للرقم 8 هي جزء من ألف فان قيمة الرقم 8 تساوى .....

    تقريب العدد العشري 259.6 الأقرب عدد صحيح هو ......

                       و عوامل العدد 16 هي ....، ، .....، ، .....، ، .....
                                                     5,319 ÷ 45 = ..... )
              ح تقدير العدد العشري 35.871 باستخدام التقريب الأقرب جزء من مائة هو.
                                                   لسلة التميز في الرياضيات
  القصل الدراسي الأول
```

(22) أا حسن علاء 01125685608	الصف الخامس – اختبارات عامة على المنهج
×) أمام العبارة الخطأ:	$\frac{3}{2}$ ضع علامه ($\sqrt{3}$) امام العبارة الصحيحة وعلامة (
()	 السبعمائة وثلاثة وأربعون جزءا من ألف = 0.743
()	12 × 10 < 2,448 ÷ 24 —
()	 اصغر عدد أولى زوجي هو 0
م بحقيبة نورا 10 أضعاف هذا العدد فيكون	و إذا كان عدد الأقلام بحقيبة هدى 3 أقلام وكان عدد الأقلا
()	عدد الأقلام بحقيبة نورا 13 قلما
()	22.50 × 0.1 = 2.25 a
	4 اقرأ ثم أجب :
ر توری ۱۹۰۰ می در می از در در این در ۱۹۰۰ می	 قامت شهد بتحضير سندوتشات للقيام برحلة ، فص
	سندوتش به قطعتان ، وصنعت 15 سندوتشا من
	الجبن ، عبر باستخدام الأنماط عن عدد القطع الم
	وجبن ، ثم أوجد عددها؟
	التعبير هو
عمر سمكه طولها 43.75 سم .	 اشترى عادل سمكة طولها 34.6 سم ، واشترى أي السمكتين أطول ؟ وما مجموع طوليهما ؟
	اي استنسين اسون . وبد ميموع سوسهد .
تبجرة العوامل	حلل الاعداد الاتية إلى عواملها الأولية مستخدما ف
36	25 30
	25
3	
العوامل الأولية هي:	العه امل الأولية هي: العوامل الأولية هي:
العوامل الأولية هي	
: > .	عاصل ضرب 52 × 52,3
القصل الدراسي الأول	سلسلة التميز في الرياضيات

الصف الخامس - اختبارات عامة على المنهج [1] [1] حسن علاء 01125685608
احتبار (6) على الفصل الدراسي الأول 1 أكمل ما يلي:
 عند ضرب 4.5 في العدد فإن الناتج يصبح 45 عند ضرب 4.5 في العدد فإن الناتج يصبح 45
30 600 180× 6 =5,400 9
 في نموذج مساحة المستطيل المقابل يكون ناتج الضرب هو
و العامل المشترك لكل الاعداد هو
9.2 - 5.9 =
و مدرسة بها 17 فصلا بكل فصل 28 تلميذا، فيكون العدد الكلى لتلاميذ المدرسة هو
ر اذا كان x + 5.3 = 9.4 ، فان قيمة x تساوى
ح العدد 6.357 مقربا لأقرب جزء ممن عشرة هو
ي ضع علامه (٧) امام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ:
عند ضرب أي عدد عدا الصفر في 0.1 فان أرقام العدد تتحرك خانة واحدة جهة اليمين ()
العدد 50 من المضاعفات المشتركة للعددين 8 ، 5
 25 جزءا من ألف + 15 جزءا من ألف = 40 جزءا من عشرة
 7,530 لترا = 7,530 ملل
() 46 × 8 = (40 × 8) + (6 × 8) 2
<u>3</u> قارن باستخدام > او < او = :
 ا قيمة الرقم 7 في العدد 0.78 قيمة الرقم 7 في العدد 0.257
5+ 0.3 + 0.002 5.320
27 × 9 ☐ 27 × 10 ≥
و 0.500 كمسة أجزاء من عشرة و 0.500
و 2,520 سم
1.870 × 16 187 × 0.16 9
للسلة التميز في الرياضيات الأول الدراسي الأول

[أ/حسن علاء 01125685608

4 اوجد ناتج ما يلى:

وزع حسين 75 ثمرة مانجو على 5 صناديق بالتساوي ، ما عدد الثمرات بكل كيس ؟ حدد ما الذي يمثله المقسوم عليه وخارج القسمة؟

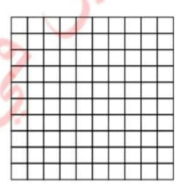
أوجد (م.م.أ) ، (ع.م.أ) للأعداد التالية:

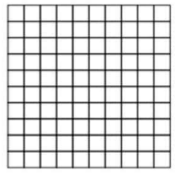
و أوجد ناتج ما يأتي بإستخدام النماذج وجدول القيمة المكانية:

$$0.23 + 0.27 = \dots$$

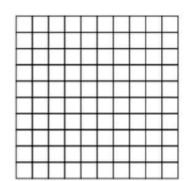


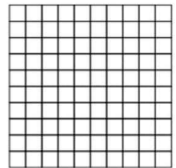
الألوف	الوحدات			العشرية	الكسور
آحاد	مثاث	عشرات	آحاد	جزء من عشرة	جزء من مانة
	-	7		*	
, ,	4				2





الألوف	الوحدات				العشرية	الكسور
آحاد	منات	عشرات	آحاد	Ž,	جزء من عشرة	جزء من مانة
		10.	7			
		V				





القصل الدراسى الأول

ملة التميز في الرياضيات

		للعام الدراسي: 2023 / 2024	راسي الأول	ن الفصل الد			
			ة : رياضياه			: التعا	
ام الآلة الحاسبة	باستخدا ———	الورقة غير مسموح	ﻪ ﻓﻲ ﻧﻔﺲ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الإجاب ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		جـيه الرياضيات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ا ر تو.
7		ن الإجابات المعطاة:	<u>ـة منبي</u>	الصحيح	ر الإجابــة	ال الأول : اخـــــــ	الســؤ
			٠ ر	، 57.34 هـي	م 4 في العدد	القيمة المكانية للرق	(1)
جزء من مائة	(2)	(ج) جزء من عشرة		عشرات	(ب)	آحاد	(1)
		كِ لجميع الأعداد	العامل المشتر	هو		يُعتبر العدد	(2)
3	(د)	2 (->))	1	(ب)	0	(أ)
				اِم	جر	2.5 كجم =	(3)
0.0025	(٥)	ج) 2,500	·)	0.025	(ب)	250	(أ)
			(:	34 × 10) + (34×7) = 3	34 ×	(4)
41	(د)	ج) 17	·)	37	(ب)	70	(أ)
•••••	•••••	، 3.9 ، 2.6 ، 3.9 هو	,	، 6.5 ÷ ,	، النمط التالي	العدد المجهول في	(5)
1.3	(2)	ج) 6.4	-)	5.2	(ب)	4.2	(1)
			٤ هي	3-X=3.2	ي المعادلة :	قيمة المتغير X ف	(6)
0.48	(د)	11.2 (ج	.)	48	(ب)	4.8	(أ)
			1.3	× 3.5 =			(7)
554	(٥)	45.5 (2	ج)	4.55	(ب)	55	(أ)
				<u>:</u>	مل مايلي	إل الثاني : اكم	<u>الســؤ</u>
				و	20 ، 15	(ع.م.أ) للعدين	(1)
8				431.5 ÷	0.5 =		(2)
			60 + 5 + 0.	.02 + 0.007	′ =	•••••	(3)
				جم		17.6 كجم = .	(4)
				14.9 + 12	=		(5)
				2.5 ×	3.4 =		(6)
		شريين)	ب رقمین عد	(لأقر <u>د</u>		≈ 56.235	(7)
		210 × 70) = (10 ×	70) + (.	×	<)	(8)
		اسم التلميذ /		ليمية	التعا	:	
		اسم المدرسة /			61	ة: رياضيات	
		رقم الجلوس /	ſ		اني	، : الخامس الإبتدا ، السري	
,/	/	التاريخ : /		Í		، السري	الرقم

الورقة الثانية السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة : 4.3×0.7 7×4.3 (1) غير ذلك (ب) > > (أ) (د) (ج) = $4.9 \div 0.7 = \dots (2)$ 7 (أ) (2) 700 (ب) 0.7 70 (ج) (3) خمسة وعشرون .وستة وسبعون جزءا من ألف = 762.5 25.076 (ب) 76.25 25.76 (1) (১) (ج) 40 × 13 = (4) (ب) 205 (2) 502 (*テ*) 250 (أ) 520 (5) إناء سعته 2,700 ملل تكون سعته باللترات = (ب) 27 7 (أ) 0.27 2.7 (~) (د) (6) أصغر عدد أولى فردي هو (ب) 1 0 (1) 3 (2) (ج) (7) المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين 8،6 هو 48 (1) (2) (ج) (ب) 16 14 24 السوال الرابع: أجب عن الأسئلة الآتية: (1) أوجد قيمة التعبير العددي : 0.1 × 2.5 – 10 × 1.5 8 يريد معلم توزيع 420 جائزة على 7 فصول بالتساوي ، أوجد عدد الجوائز التي يحصل عليها كل فصل (2) تبلغ كتلة صندوق المانجو 9 كيلوجرامات ، فماكتلة 100 صندوق من نفس النوع ؟ (3) مشى رامى من المدرسة إلى المنزل مسافة طولها 24.15 متر، ثُم مشى من منزله إلى النادى مسافة طولها 15.346 متر فما مجموع المسافات التي مشاها رامي ؟ انتهت الأسئلة

30



النموذج الأول

عابة الصحيحة	الأذ	: וכע	ועפט	السوال
--------------	------	-------	------	--------

				والصحيحة	رالإجاب	ال الاول : احد	السو
			، 3) هو	بة هي (5 ، 2 ،	امله الأولب	العدد الذي عوا	1
30	(3)	15	(3)	20	0	10	1
				30	× 17 =		2
105	(3)	510	(3)	501		150	1
		من الف هي	ة أجزاء	ىتمائة، و خمسا	بة للعدد س	الصيغة القياسب	3
0.605	(3)	605.06	(3)	600.005	0	600.05	1
				هو	عسر <mark>0.</mark> 9	العدد المميز لل	4
1	(5)	0	3	0.25	0	0.5	1
			تساوي	أجزاء من الف ن	ي يمثل 3	قيمة الرقم الذو	5
0.3	(5)	0.003	9	3	0	0.03	1
				ـ 9 المتغير هو	R = 3	في المعادلة 2.	6
5.8	(3)	R	(3)	3.2	0	9	1
من اليسار	اول رقم ا	لتخدام استراتيجية	(باس	÷ 2730 هو	ىمة 21	تقدير خارج قس	7
100	(3)	10	(3)	1,000	0	20	1
			1	50 D	ل ما پلر	ال الثاني أكم	السؤ
		عم بوار	هللا	- 59 ÷ .		= 5.	9 ①

- (2) رقم الآحاد الموجود في العدد 8.7 هو
- اذا كانت المسافة بين مدينتين 37.5 كم فتكون المسافة بين المدينتين بالأمتار تساوي
- اذا كانت قاعدة النمط (n-3) و بداية النمط هي 15 فان العدد التالي هو 5
 - - 7قيمة $m{\chi}$ في المعادلة $m{\chi}=5-8.8$ هو7
 - 0.4 × 0.8 =

16.7 (5)

8 (5)

5.7

0

0.2806

7,909.0 (5)

(5)

(5)



لث: اختر الإجابة الصحيحة	الثال	السوال
--------------------------	-------	--------

﴾ 16.728 ≅ لأقرب جزء من عشرة	من عشرة	لأقرب جزء		\cong	16.728	1
------------------------------	---------	-----------	--	---------	--------	---

16.78 16.0 16.72

العدد التالي في النمط ، 7 ، 5 ، 5 ، 8

P 7 10

③ تريد بسمة كتابة معادلة تمثل إضافة عدد ما الي 12.5 ليكون الناتج 15 فان المعادلة هي

9

11+13=M12.5+M=15 \bigcirc 12.5+15=M \bigcirc 15+M=12.5

(4) 0.57 لتر ملليلتر

P 5,700 570

5 ع.م. أللعددين 2، 4 هو

57

P

28.06 × 0.1 =

2.806 P 280.6

608.4 ÷ 13 =

8.04 46.4 **P**

السؤال الرابع : أجب عما يأتي

1 مدرسة بها 1,404 تلميذا موز عين التساوي علي 36 فصلا بالتساوي فما عدد التلاميذ في كل فصلا ؟ عاً-هشام نوار

(3)

9

2

28.06

6.48

(2) اوجد م م أ للعددين 12 ، 8

③ اشترت بسمة فستانا بسعر 203.5 جنيه و كان سعره قبل الخصم 213.7 جنية احسب الفرق بين سعر الفستان قبل الخصم و بعد الخصم

اشترى عادل 5 وجبات سعر الوجبة الواحدة 15.3 جنية فما المبلغ الكلى الذي سيدفعه عادل ؟

أنا مبدع

الراجعة النهائية



النموذج الثاني

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

$= 0.1 \times 9$	9.6
	$= 0.1 \times 9$

آحاد

5

0.547

1

- 1 0 0.96 96
- 2 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 13.507 هي
- 1
 - 3 قيمة المجهول في نموذج مساحة المستطيل المقابل 1

0

60

5.47

- 4 العدد الذي عوامله الأولية 2 ، 3 ، 5 ، 5 هو
 - 1 25 30
 - (5) خمسة و سبعة واربعون جزء من الف
 - 6 x + 3.5 = 8 قيمة المتغير x في المعادلة
 - 1 5.4 3.5
- 7 $50 + 0.07 + 0.007 = \dots$
- P (0) 50.77 50.077
- السؤال الثاني أكمل ما يلي المسؤال الثاني أكمل ما يلي المسؤال الثاني أكمل ما يلي المسؤول المسؤول المسؤول المسؤول
 - 12.5 ÷ 0.25 = (2)
 - (3) 5500 ملليلترا =لترا

 - (5) عوامل العدد 23 هي
 - ⑥ قيمة التعبير العدد (100 × 100) + 1.5 =
- (7) سبعمائة و خمسة و اربع و خمسون جزءا من مائة تكتب بالصيغة القياسية
 - 257 ÷ = 2.57 (8)

0.69 (5) جزء من الف 100 150 5.74 5.5

(5)

(3)

(3)

(5)

(5)

(5)

0.069

9

جزء من عشرة
 جزء من مائة

15

5.047

4.5

50.707

80

9

(2)

(2)

(2)

(2)

57.07

للنسخ الخاصة بالعلمين تواصل واتس

2 (5)

(5)

(5)

(5)

(5)

5

5.112 (5)

100

0.543

106

(عير ذلك

أنا مبدع

10 (>)

9

(3)

5.121

10

0.453

24

المراجعة النهائية



السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة

 $(25 \times 4) + (25 \times 6) = 25 \times \dots$

24

0.879

< (P)

42

العدد غير الاولي من الاعداد الاتية

13 7

 $15 - 9.879 = \dots (3)$

4.879

99.90 99.99

ناتج ضرب 11.5 × 0.03 = 5

0.345 0.534

6 من مضاعفات العدد 6

16 26

 $6.25 \div 0.1$ 0.1×6.25 (7)

السؤال الرابع : أجب عما يأتي

1 خصصت احدي الجمعيات الخيرية مبلغا قدره 3648 جنيها لتوزيعه بالتساوي على 24 اسرة فقيرة ما قيمة المبلغ الذي ستحصل عليه كل اسرة ؟ ع أ-هشام نوار

9

2 اوجدع م أ للعددين 9 ، 12

(3) حلل العدد 18.057 بالصيغة الممتدة

(4) اشترت سلمي قطعة قماش طولها 3.5 مترا فاذا كان ثمن المتر الواحد 29.5 جنيها فما ثمن القماش الذي اشترته سلمي ؟